

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

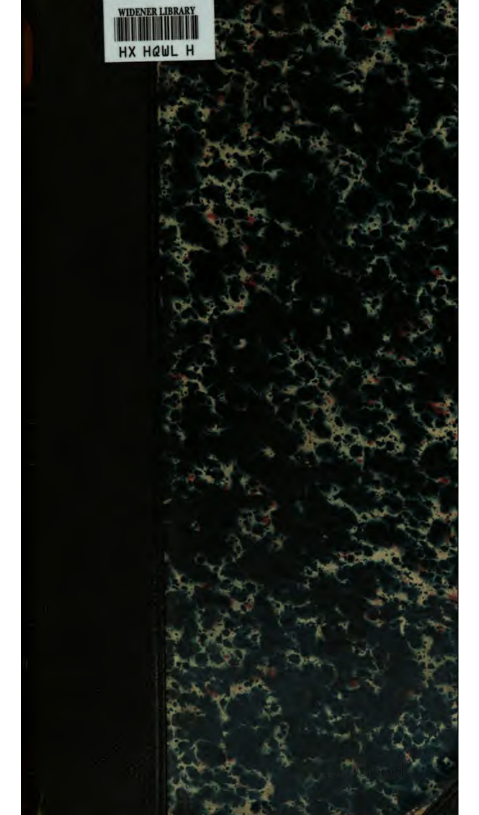
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



1.389

Bd. Feb. 1877 Sci485.30

CHENCE CENTER LIBRARY

Sterninte. 1871.



Annalen

der

Munich, Burrix königlichen Sternwarte

bei München.

XVIII. Band.

(Der vollständigen Sammlung XXXIII. Band).





Annalen

der

Königlichen Sternwarte

bei München,

auf öffentliche Kosten herausgegeben

TOD

Dr. J. v. Lamont,

rdentlichem Mitgliede der königlich Bayer. Academie der Wissenschaften, Conservator der
öniglichen Sternwarte und Professor der Astronomie an der Ludwig-Maximilians-Universität in
Künchen, Ritter des Verdienstordens der Bayer. Krone, des Verdienstordens vom heiligen Michael,
is päpstlichen Ordens Gregors des Grossen, des k. k. österreichischen Ordens der eisernen Krone,
se königl. Schwedischen Nordstern-Ordens, Mitglied des Maximilians-Ordens für Wissenschaft
ind Kunst, auswärtigem Mitgliede der Boyal Society und der astronomischen Societät in London,
her Brittischen Association zur Förderung der Wissenschaften, der königl. Böhmischen Gesellschaft
ir Wissenschaften in Prag, der kaiserlich Leopoldinischen Academie, der königl. Belgischen Academie
her Wissenschaften in Brüssel, der königl. Societät der Wissenschaften in Upsala, Bhren-Mitgliede
her königl. Societät der Wissenschaften in Edinburg, der naturwissenschaftlichen Societät in
Lämsanne, der philos. Societät in Cambridge, der Wetterauischen Gesellschaft, der k. k. georaphischen Gesellschaft in Wien, der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie, Correpondenten der königl. Societät der Wissenschaften in Lüttich, der Société des sciences naturelles
in Cherbourg u. s. w.

XVIII. Band.

(Der vollständigen Sammlung XXXIII. Band).



München.

Druck der F. S. Hübschmann'schen Buchdruckerei (E. Lintner). 1871. Sci485.30

1876, Jug. 10.

Vorrede.

:: ----

Den Hauptinhalt des gegenwärtigen Bandes bilden die Schwankungen der magnetischen Kraft, auf deren Berechnung viele Arbeit verwendet wurde, weil diese Darstellungsweise ganz besonders geeignet scheint, den Zusammenhang der magnetischen Aenderungen unter sich, sowie ihre Beziehungen zu anderen irdischen oder cosmischen Vorgängen erkennbar zu machen.

Die einzelnen Tabellen sind genau so eingerichtet, wie die im I. und IX. Bande der Annalen enthaltenen und den Zeitraum von 1842 bis 1855 umfassenden Schwankungen, nur rücksichtlich des Werthes der Theilstriche sind Aenderungen eingetreten, die man im XVII. Bande der Annalen Seite XXV angegeben findet.

Für die Variationen der Horizontal-Intensität werden immer die Monatstabellen doppelt hergestellt, zuerst ohne, dann mit Correction für den Kraftverlust der ablenkenden Magnete: diese letzteren Monatstabellen sind nun zur Berechnung der Schwankungen benützt, aber in einigen Fällen unvollständig corrigirte Monatmittel abgezogen worden, so dass alle Schwankungszahlen um 0,1 bis 0,2 eines Theilstriches vermehrt werden müssen. Obwohl diess für die meisten Zwecke von keiner wesentlichen Bedeutung ist, so habe ich doch am Ende unter den Druckfehlern sämmtliche Verbesserungen dieser Art angezeigt.

München im Januar 1871.

v. Lamont.

Inhalt.

Transistaire des es des trais Chemistres hei Manches is des est	Scite
Verzeichniss der an der königl. Sternwarte bei München in den erst 50 Jahren ihres Bestehens, d. h. in den Jahren 1820 — 1869	
schienenen Publicationen	
Thermometer-Registrirung 1967—1868	. 1
Barometer - Registrirung 1867 — 1868	. 50
Jährliche Zusammenstellung des mittleren Barometerstandes und	ler
mittleren Temperatur für 1867 und 1868	. 102
Tab. I. Schwankungen der Declination	. 104
Tab. II. Schwankungen der Intensität	. 219
Tab. III. Schwankungen der Inclination	. 336

Stündlicher Gang und monatliche Mittel

der

Temperatur und des Luftdruckes

nach den

Aufzeichnungen der registrirenden Instrumente

der

königiichen Sternwarte bei München

während der

Jahre 1867 und 1868.

(Näheres über die Instrumente und Reductionsweise im VIII. Bande der Annalen S. 1.)

			The	rmo	met	er-		istri	irun	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,9	1,1	0
1	0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,2	-0,3	0,0	0,0		1,1	1,
2	-2,6	-3,6	-3,5	-3,0	-3,0	-1.2	-0,7	-0,2	1	0,6		1,
3	-1,3	-1,7	-1,0	-1,0	-1,0	-1,5	-1,3	-1,5	-1,0	0,0	0,8	-1, -3,
4	-6,6	-6,4	-7,3	-7,9	-7,9	-8,4	-7,3	-6,6	-5,5	-4,2	-3,8	
5	-5,7	-5,9	-6,1	-6,3	-6,4	-6,6	-6,8	-7,3	-7,1	-6,9	-6,3	-5,
6	-7,1	-7,8	-7,5	-7,3	-7,4	-7,5	-7,4	-7,2	-6,4	-5,4	-4,9	-4,
7	-0,7	0,2	1,1	1,2	1,2	0,8	1,2	1,3	1,6	2,0	3,3	3,
8	2,4	2,4	2,5	2,4	2,6	1,8	1,9	2,4	2,4	3,4	3,7	4,
9	2,5	2,7	2,5	1,7	2,0	2,4	2,3	2,6	2,8	3,4	4,2	4,
10	2,0	2,2	2,2	2,4	2,1	2,7	2,4	3,6	3,2	4,1	5,0	5
11	3,3	3,2	3,5	3,7	3,4	3,3	2,2	3,2	3,5	3,7	4,1	4
12	-0,2	-0,5	-1,0	-1,1	-1,2	-1,2	-1,3	-1,5	-1,1	-0,4	-0,3	1
13	-3,8	-4,8	-5,3	-5,4	-5,7	-5,9	-5,8	-5,8	-4,6	-4,1	-2,0	-0
14	-4,3	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	-4,3	-4,3	-3,9	-3,4	-2,8	-2
15	-3,8	-3,8	-3,8	-3,9	-3,9	-4,0	-3,9	-3,9	-3,5	-3,1	-3,0	-2
16	-3,9	-4,2	-4,i	-4,3	-4,3	-4,4	-4,5	-4,8	-4,5	-3,9	-3,8	-3
17	-8,3	-8,9	-9,0	-9,7	-9,5	-9,3	-8,0	-8,1	-6,5	-4,6	-2,9	-1
18	-4,7	-4,5	-4,6	-4,7	-5,8	-6,6	-6,9	-6,3	-5,2	-5,2	-4,1	-4
19	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,6	-4,6	-3,0	-3,0	3
20	-9,7	-10,2	-10,9	-13,2	-12,8	-13,1	-12,7	-11,9	-10,8	-10,0	-10,0	-9
21	-8,6	-8,3	-7,9	-7,7	-7,9	-7,7	-7,5	-7,4	-7,1	-6,3	-5,7	-5
22	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	-7,5	-7,5	-7,4	-7,4	-7,1	-6,6	-5,8	-5
23	-3,9	-4,0	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-1,8	-0,1	0,8	1
24	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,5	2,9	4,2	4,5	6
25	2,1	2,0	2,2	2,2	1,5	1,4	1,5	2,0	3,5	3,4	6,0	5
26	2,7	2,7	2,7	3,4	3,6	3,7	3,4	3,4	2,7	2,6	3,0	3
27	2,3	2,3	2,0	1,6	1,3	0,9	0,6	1,1	1,7	2,1	2,3	2
28	5,0	4,9	4,9	4,7	4,7	4,8	4,7	4,8	4,9	6,8	7,6	7
29	4,8	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,9	4,9	4,7.	4,9	5
30	1,9	1,9	1,4	1,3	1,2	1,9	2,1	2,3	2,9	3,2	3,9	4,
31	2,9	3,1	3,1	5,3	5,4	5,6	5,8	5,5	5,8	4,2	4,9	5

			The	rme	ome	ter-	Reg	istr	irun	5.		
						Abeu	ds.					
T.	14	2h	3h	4h	5h	6p	7h	8h	9h	10h	11h	124
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0,9	0,9	0,7	0,6	-0,2	-0,7	-2,1	-2,4	-2,6	-2,7	-2,7	-2,8
2	0,β	0,2	0,1	-1,4	-2,0	-1,8	-1,6	i	-2,2	-2,0	-2,0	-1,9
3	-0,9	-1,0	-1,3	-1,8	-2,3	-2,4	-2,8	-3,6	-4,3	-4,9	-5,0	
4	-3,1	-3,1	-3,5	-4,2	-5,2	-5,6	-6,5	-7,5		-7,7	-8,3	-7,5
5 6	-6,9	-6,2	-6,2	-6,2	-5,9	-5,7	-5,4		-	-5,4	-5,4	-5,5
9 1	-2,9	-3,4	-3,8	-4,1	-4,3	-3,8	-4,0		-3,8	-3,6	-2,8	-1,0
7 8	3,8	4,4	3,9	3,8	2,3	2,5	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5	2,4
9	5,6 3,7	5,2	5,9	5,7 3,2	4,4	4,1	3,4	3,1	3,3	2,7	2,8	2,8
		4,2	4,2		3,2	2,7	2,5	2,2	2,2	1,6	2,2	2,1
10	4,7	3,3	3,0	2,7	2,7	2,5	2,6	3,6	3,3	3,0	3,1	3,0
11	3,6	3,6	3,3	2,4	1,8	1,4	1,2	1,0	0,7	0,1	0,0	-0,1
12	0,5	0,5	-0,9	-1,7	-2,2`	-2,9	-2,2	-2,8	-2,9	-2,8	-3,2	-2,9
13	-2,0	-2,4	-3,3	-3,3	-3,7 -3,4	-3,7	-3,7	-3,8	-4,0	-4,0	-4,1 -3,6	-4,2 -3,6
14	-2,2 -2,8	-2,3	-2,9	-3,2 -3,3	-3,4 -3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4 -3,6	-3,6	
15	-3,5	-2,6	-2,7		-5,0	-3,5	-3,5 -6,2	-3,7	-3,7 -5,1	-5,5	-5,1	-4,0 -7,3
18		-4,0	-4,1	-4,4 -3,1	-3,4	-5,9		-5,3				
17	-1,7	-1,4	-2,2			-3,7	-3,6	-3,7	-3,8	-4,3	-4,5 -5,1	-4,1 -5,1
18	-3,6	-2,3	-3,2	-3,3	-4,3	-5,z	-5,1	-5, 1	-5,1	-5,1	-9,3	-9,9
19	-2,9 -8,9	-4,1	-4,3 -8,2	-5,3 -8,6	-6,4 -9,5	-7,9	-7,9	-7,9	-8,9	-9,2 -8,8	-8,5 -8,6	-8,5
20	- 1	-8,2			• 1	-9,2	-9,4	-9,5	-8,9	-0,0 -7,3	-a,o -7,3	-0,5 -7, <u>1</u>
21	-4,6	-4,5	-4,8	-6,2	-6,6	6,6	-6,9	-6,9	-7,2			-3,7
22	-4,5	-4,2	-4,7	-5 ₂ 1	-5,1	-4,7	-4,6	-4,6	-4,6	-4,3	-4,0	1,9
23	2,4	2,5	2,2	1,5	1,5	2,5	3,1	2,7	2,7	2,2	2,2	' '
24	6,7	7,1	5,7 6,2	3,3 5,3	3,1	2,8	2,5	2,7	2,0	2,2	2,0	1,9 2,8
25	5,9	6,4	- 1	~ 1	3,6	3,3	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	
26	3,1	3,4	2,9	2,3	2,4	2,3	2,1	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1 5,0
27	5,2	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	5,1	5,0	4,9	4,8	
28	7,4	7,4	7,3	7,0	7,1	6,5	6,4	6,1	5,4	5,8	5,0	4,9
29 30	5,4	5,3	5,4	5,0	5,0	4,2	3,4	3,0	3,2	3,1	2,9	2,5
1 11	5,2	5,7	5,6	5,7	4,2	3,1	1,9	1,4	1,5	1,2	1,8	2,8
31	5,4	2,3	4,2	1,6	2,4	1,8	1,8	1,4	1,0	0,5	1,3	1,0

T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	° 1,1	1,9	2,8	2,8
2	-2,1	-2,1	-2,1	-2,5	-2,5	-2,2	-1,7	-1,5	-0,1	1,4	2,9	4,5
3	2,5	2,3	2,3	0,8	0,9	0,7	0,9	0,6	0,9	1,6	2,4	4,
4	-2,0	-2,0	-2,1	-2,5	-3,6	-3,1	-3,0	-2,0	-0,5	-0,5	1,2	2,
5	0,0	-0,2	-0,1	0,1	0,4	0,9	0,9	2,1	2,8	2,4	3,3	2,
6	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,5	2,2	2,3	2,7	3,4	4,7	6,
7	3,9	3,8	2,2	0,9	1,6	1,6	1,8	1,3	0,7	1,0	1,9	2,
8	-0,4	-0,2	-0,3	-0,2	0,1	0,4	0,8	1,1	0,9	0,7	1,0	1,
9	7,0	7,2	7,1	6,0	7,1	7,0	7,0	7,1	7,5	8,4	8,2	5,
10	4,3	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,6	4,0	3,7	4,7	6,
11	1,2	0,8	0,7	0,4	0,5	0,8	0,8	1,0	2,7	5,7	8,8	8,
12	1,6	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2,2	3,8	3,1	3,1	3,
13	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,7	1,8	1,9	2,3	2,3	3,4	4,
14	-1,3	-1,1	-1,1	-1,3	-1,2	-1,1	-1,6	-1,6	-1,0	0,0	0,1	0,
15	-0,4	-0,6	-0,4	-0,6	-0,9	-1,0	-1,0	-1,1	-0,1	1,6	2,7	2,
16	2,8	2,7	2,0	1,7	2,0	1,5	1,8	2,7	4,0	5,6	7,5	9,
17	2,4	2,0	1,7	1,8	1,5	1,4	0,8	0,7	1,7	2,3	3,5	7,
18	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	3,2	4,1	4,8	6,0	6,
19	3,9	3,9	3,8	3,5	3,1	2,7	2,7	2,2	2,3	2,8	2,7	3,
20	2,8	3,3	4,0	3,9	4,0	3,9	4,0	4,1	4,3	6,1	6,8	7,
21	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	4,0	4,5	4,3	4,9	5,
22	2,2	1,8	1,7	1,9	1,8	2,0	2,8	2,8	3,6	4,5	4,5	4,
23	3,6	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	4,0	4,3	4,6	4,5	4,
24	3,1	3,1	3,2	3,1	2,9	2,4	2,5	2,9	3,7	4,7	4,9	5,
25	2,1	2,3	2,9	3,3	3,2	2,8	2,9	3,4	3,4	4,3	4,6	5,
26	3,7	3,6	4,3	4,5	4,7	5,1	5,2	5,3	5,9	6,4	6,5	7,
27	0,1	-0,1	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-1,1	-0,6	-0,3	0,7	1,6	1,
28	-2,9	-3,0	-2,9	-3,0	-3,0	-3,0	-1,7	-0,5	0,5	1,4	0,8	. 0,

			A He	rmo	met	Aben		19111	un	•		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	3,6	3,0	3,1	2,7	1,4	0,4	-0,2	-0,7	-0,6	-1,3	o -1,6	-1,
2	4,3	3,4	3,4	5,0	1,9	4,6	4,6	4,4	1,3	4,4	4,6	4,
3	4,1	3,8	3,3	2,3	1,0	0,3	-0,1	-0,8	-1,1	-1,4	-1,6	-2,
4	3,1	3,4	3,5	2,2	1,1	2,3	0,0	0,2	-0,3	-0,3	0,2	0,
5	4,3	4,3	4,1	3,6	2,8	2,1	1,5	0,7	0,4	-0,2	-0,3	-0,
6	8,2	9,7	9,8	8,2	7,7	6,0	5,2	4,7	4,4	3,6	3,7	4,
7	2,5	2,3	2,2	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,4	0,3	0,
8	3,4	4,0	4,4	5,3	5,7	5,9	6,3	6,3	6,4	6,4	6,8	6,
9	6,3	5,4	4,8	5 <u>,</u> i	5,1	5,1	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,
10	7,1	7,8	7,8	7,1	5,7	4,9	3,8	3,9	3,3	2,6	1,8	1,
11	8,7	8,6	8,4	8,2	3,7	4,0	4,1	3,0	2,6	2,6	2,7	2,
12	3,2	3,2	3,6	3,4	3,3	3,4	3,0	2,7	2,4	1,9	1,7	1,
13	4,1	3,8	3,5	3,4	2,6	2,6	2,2	1,3	0,4	-0,1	0,0	0,
14	2,8	5,1	5,9	5,7	4,6	3,3	2,5	1,9	1,1	0,6	0,7	-0,
15	2,8	3,6	4,7	4,8	3,9	2,4	2,2	1,6	4,0	3,8	3,6	3,
16	10,0	11,1	11,2	10,5	8,7	6,7	6,1	4,7	4,5	3,7	3,5	2,
17	7,6	8,4	8,1	7,4	6,8	5,2	4,3	3,7	2,9	2,7	2,6	2,
18	7,0	7,1	6,5	8,5	6,5	5,6	5,1	4,4	3,8	3,2	3,0	3,
19	3,8	4,2	3,9	3,8	3,7	3,3	2,9	2,6	2,4	2,3	2,3	2,
20	7,4	7,5	6,9	7,5	5,8	5,1	4,7	4,8	4,7	4,8	4,8	4,
21	5,9	5,7	6,5	6,1	5,5	5,2	5,1	4,7	4,5	4,5	3,2	2,
22	5,0	5,9	5,8	5,6	5,1	4,8	4,5	3,9	3,7	3,5	3,6	3,
23	5,7	5,7	4,9	4,9	4,7	4,0	3,4	3,9	3,9	3,6	3,8	3,
24	5,6	6,6	6,6	6,3	5,8	4,7	3,5	2,8	2,6	3,8	2,4	2,
25	5,9	6,1	6,0	5,7	5,3	4,7	4,6	4,6	4,4	4,4	3,9	3,
26	6,6	6,4	5,8	5,0	1,1	1,0	0,9	0,9	0,6	0,3	0,3	0,
27	0,4	1,1	-0,3	-1,1	-1,3	-1,7	-2,3	-3,0	-2,9	-3,1	-3,2	-2,
28	0,9	-0,3	-0,2	-0,1	-1,2	-1,8	-2,0	-2,2	-2,3	-2,3	-2,7	-2,

			The	erme	ome	ter-	_	istri	ruu	g.		
T.	1h	2h	3ь	44	54	6h	7h	8h	94	10h	114	124
1	o -3,1	o -3,3	o -3,4	o -3,5	° -3,5	-3,5	° -3,6	-3,5	o -3,6	° -2,7	-2,6	-1,6
2	-6,6	-5,9	-5,3	-4,9	-5,0	-5,6	-5,1	-4,6	-4,2	-3,9	-3,7:	1
3	-4,7	-4,8	-5,2	-5,7	-6,1	-6,3	-6,3	-5,0	-4, 1	-4,0	-3,3	-2,8
4	-4,6	-4,7	-4,7	-4,7	-4,3	-4,3	-4,2	-4,0	-3,8	-3,2	-2,2	-2,2
5	-1,7	-5,8	-5,7	-5,3	-5,3	-5,4	-5,5	-4,2	-2,7	-1,6	-1,0	-0,8
6	-2,4	-2,7	-2,9	-2,9	-3,0	-2,6	-3,1	-2,2	-1,4	-1,5	-1,9	0,υ
7	-2,0	-2,2	-2,3	-2,3	-2,3	-2,4	-2,5	-1,1	-0,3	1,5	3,1	2,0
8	-5,7	-5,4	-5,4	-6,0	-5,6	-3,1	-5,9	-4,2	-2,4	-1,4	-0,7	0,8
9	1,9	1,8	2,2	2,4	2,6	2,5	2,4	2,9	4,9	6,9	8,4	9,1
10	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	4,4	5,6	7,2	8,0	8,8
11	5,3	5,7	6,7	5,9	5,8	5,7	5,9	6,7	6,3	7,3	5,6	6,7
12	4,4	4,2	4,2	3,9	3,5	3,2	3,4	5,0	5,8	5,9	6,0	6,4
13	0,1	-0,4	-0,6	-0,7	-1,1	-1,2	-1,2	-1,3	-1,2	-0,3	-0,3	-0,1
14	-3,2	-3,2	-3,5	-3,4	-3,4	-3,3	-3,3	-2,3	-1,5	-0,7	0,4	0,5
15	2,9	3,9	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	4,3	4,9	5,9	6,2	7,2
16	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	4,1	4,4	4,5	3,5	3,4
17	-0,7	-0,8	-1,6	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-0,6	0,1	1,2	1,2	2,8
18	-2,1	-2,3	-2,5	-2,8	-3,0	2,9	-3,2	-3,2	-2,7	-1,9	-1,5	-1,2
19	-1,8	-1,7	-2,5	-2,7	-2,6	-2,6	-2,6	-2,1	-0,6	2,4	1,4	2,5
20	1,8	1,6	1,6	1,8	1,8	2,4	2,7	3,5	3,9	4,3	4,9	5,3
21	4,5	1,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8	3,7	5,3	5,3	7,3	5,2
22	0,3	-0,1	-0,5	-0,5	-0,7	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	0,7	2,1	2,7
23	1,4	1,4	1,6	2,1	2,3	1,4	2,3	3,7	3,5	3,9	5,8	6,8
24	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5	0,0	1,2	1,7	4,8	6,3	8,4
25	6,1	5,7	5,9	5,5	5,6	5,4	5,8	6,4	7,8	9,0	10,4	10,4
26	4,7	4,7	3,8	3,8	2,8	2,8	2,3	4,7	7,5	9,7	10,6	12,0
27	9,2	8,5	7,4	7,0	6,6	6,2	6,4	7,2	8,9	11,6	12,3	13,6
28	7,2	6,8	6,8	6,6	6,0	5,8	5,1	5,0	3,8	3,9	4,7	5,5
29	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,6	2,4	4,2	5,0	7,0	8,3	7,8
30	6,3	6,0	5,7	5 ,5	5,2	5,0	4,7	5,6	6,4	6,5	5,7	5,7
31	3,5	3,2	3,2	3,2	3,0	2,8	3,0	3,8	5,0	5,6	4,7	3,6

			The	rme	met	Abend		istri	irun	g .		
T .	1h	2 h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	111	12h
1	o -2,5	o -1,3	o -1,9	° -2,4	° -3,0	o -4,5	° -4,3	-4,0	° -4,1	0 -4,2	° -1,8	-6,6
2	-3,2	-3,6	-3,7	-3,8	-3,9	-4,4	-4,9	-5,0	-5,1	-5,0	-4,6	-4,8
3	-2,0	-1,5	-1,3	-1,4	-1,8	-2,9	-3,3	-3,7	-3,8	-4,2	-4,1	-4,5
4	-1,3	-0,6	-0,2	-0,1	-0,4	-1,3	-1,7	-2,2	-3,3	3,4	-4,2	-4,5
5	-0,8	-0,7	-0,9	-1,4	-1,6	-1,9	-2,0	-2,0	-2,1	-2,3	-2,4	-2,7
6	0,4	0,1	0,1	0,0	-0,7	-1,3	-1,5	-1,6	-1,6	-2,0	-2,1	-1,9
7	0,7	0,8	1,2	0,3	-0,6	-1,2	-2,3	-3,1	- 3,9	-4,2	-4,9	-5,4
8	3,5	3,2	4,8	4,1	3,1	2,2	1,8	1,8	1,7	1,9	2,3	2,2
9	9,7	9,4	9,6	9,6	9,1	6,4	5,1	4,2	3,6	3,4	2,7	2,8
10	9,4	9,2	9,3	9,2	8,4	8,4	7,7	6,6	6,7	5,9	5,5	5,1
11	4,6	5,7	5,9	5,4	5,3	5,1	4,9	4,6	4,5	4,7	4,7	4,7
12	5,6	5,6	6,2	6,0	4,8	3,4	3,2	3,0	2,3	1,7	1,3	0,8
13	-1,4	-1,4	-1,6	-1,9	-2,4	-2,6	-3,0	-3,0	-2,9	-3,1	-3,4	-3,2
14	1,5	1,3	1,5	2,1	1,8	2,0	2,1	2,4	2,4	2,4	3,2	2,9
15	8,2	9,1	4,5	4,0	4,3	4,2	3,7	2,5	3,4	3,3	3,3	3,1
16	3,5	3,6	3,4	3,0	1,9	1,2	0,5	0,4	0,0	-0,5	-0,7	-0,6
17	1,7	2,0	1,6	1,1	-0,4	-1,6	-1,7	-2,0	-2,0	-1,6	-1,6	-1,5
18	0,2	0,5	1,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,6	-0,6	-0,4	-0,5	-1,0	- 1,5
19	4,5	5,4	6,3	6,3	5,3	4,2	3,5	2,9	2,8	2,6	2,0	1,6
20	6,6	7,3	7,4	8,2	7,6	6,5	6,2	6,0	5.7	5,4	5,1	4,8
21	5,5	5,3	2,9	2,7	2,3	1,6	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2
22	2,8	3,6	3,1	3,5	3,6	2,7	1,7	0,9	0,6	-0,6	-0,3	0,0
23	7,4	7,4	8,2	7,9	7,6	6,6	6,1	5,6	5,1	4,6	4,1	3,6
24	9,4	10,7	10,4	10,0	10,0	9,0	8,7	7,1	6,7	6,4	6,3	6,3
25	10,5	11,3	11,0	10,8	10,7	9,0	7,9	7,8	7,0	6,0	6,0	5,5
26	13,3	13,7	14,l	12,7	11,7	10,5	10,4	10,4	10,4	9,7	9,2	9,0
27	13,5	13,5	13,5	13,2	12,1	11,2	9,5	9,8	10,3	9,1	8,1	7,8
28	6,0	7,0	7,4	6,6	6,4	5, 5	5,3	5,1	4,8	4,6	4,4	4,1
29	8,4	9,3	9,4	9,2	9,2	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6
30	5,3	5,9	5,7	5,4	5,6	5,5	4,7	4,4	4,1	3,8	3,7	3,6
31	2,5	3,3	3,6	3,6	3,4	2,9	2,4	2,4	2,0	1,4	1,2	1,3

			The	erme)me	ter- Morge		istri	run	ۥ		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 1,4	o 1,3	o 1,3	° 1,1	0,9	0,9	o 1,1	° 1,0	1,7	° 3,0	o 3,3	o 4,1
2	-0,3	-0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6	1,3	3,0	5,3	6,1	5,9
3	3,0	2,4	2,3	2,4	3,4	3,5	3,0	3,5	4,3	5,1	6,1	6,5
4	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,9	4,2	4,3	4,6	5,0	6,0	7,4
5	4,3	4,5	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	3,2	3,0	3,2	4,3	4,3
6	1,9	2,5	2,9	3,0	3,2	3,2	3,4	4,0	4,5	4,4	4,6	5,1
7	5,2	4,9	4,7	4,5	4,5	4,5	5,2	5,9	6,3	7,3	6,9	7,2
8	5,5	5,3	5,0	5,0	5,0	5,3	6,6	7,5	8,8	9,7	10,7	9,9
9	5,4	5,4	5,5	5,3	4,3	4,0	3,9	4,2	4,6	5,1	5,9	6,0
10	3,6	3,7	3,2	1,1	2,0	0,5	1,5	2,6	3,2	3,8	4,4	4,1
11	1,5	0,9	0,9	0,9	1,3	1,8	3,2	5,3	7,4	9,3	9,9	10,4
12	4,7	1,7	2,5	2,4	0,4	1,4	1,2	1,4	1,9	2,6	3,6	3,9
13	-0,2	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-0,3	1,0	2,5	3,8	4,6	5,6	7,6
14	7,3	7,7	7,7	7,8	7,8	7,2	7,2	7,9	8,6	10,9	12,5	13,2
15	12,2	12,2	11,9	11,9	8,8	8,9	8,9	9,1	8,1	6,8	6,6	7,3
16	4,2	3,3	3,7	4,1	4,0	2,8	0,4	3,0	3,9	3,7	1,6	3,4
17	4,7	4,8	5,5	5,5	6,1	6,5	7,0	6,9	7,6	7,9	7,8	8,5
18	3,0	2,1	2,4	1,9	1,6	1,9	3,1	4,3	5,1	5,8	6,1	6,7
19	2,8	2,1	2,5	2,4	1,9	2,8	, 4,7	7,7	9,7	10,5	12,7	13,0
20	8,4	8,1	7,6	7,4	7,1	7,7	10,0	11,7	13,7	14,9	16,0	16,7
21	9,6	9,7	10,0	8,4	7,7	7,5	7,4	7,8	9,1	8,5	8,6	9,3
22	5,5	5,0	4,2	3,9	3,8	4,1	5,1	4,8	5,1	5,6	6,5	7,6
23	4,6	5,1	4,9	5,0	4,8	4,6	6,1	7,3	8,1	8,9	10,7	10,9
24	6,7	6,2	6,1	5,8	5,0	6,1	7,6	9,6	10,9	11,9	13,1	13,2
25	8,3	7,9	8,4	8,2	8,5	8,6	9,0	10,7	11,9	12,7	13,4	14,8
26	9,5	8,8	8,5	7,9	8,0	8,6	9,7	10,4	10,4	12,3	13,2	13,3
27	6,3	6,3	6,3	6,1	6,4	7,3	8,9	9,4	10,3	11,5	11,7	11,7
28	11,7	11,5	11,3	11,1	10,9	10,7	10,7	10,8	11,4	13,4	14,0	14,5
29	9,0	8,5	8,5	7,6	7,4	7,4	7,9	8,0	8,2	8,7	8,7	8,8
80	6,2	6,2	6,1	6,0	6,1	6,2	7,0	7,1	8,2	9,2	9,8	9,8

Thermometer-Registrirung.

Abends.

12	11	10h	9h	8h	7h	6h	5h	4h	3h	2h	1h	T.
-(0,4	0,4	0,9	o 1,3	2,5	2,9	° 3,5	° 4,3	o 5,2	4,9	o 4,4	1
3	3,9	4,5	4,7	4,7	4,8	5,1	5,7	6,1	6,3	6,4	5,4	2
4	4,9	4,9	5,1	5,1	5,3	5,7	5,9	5,9	5,8	6,1	5,3	3
5	5,7	5,6	6,5	6,5	6,9	7,8	7,8	8,2	7,8	7,3	7,5	4
1	1,0	1,3	1,6	2,4	3,3	3,4	5,5	5,5	5,6	5,2	4,4	5
,	5,2	5,1	5,2	5,3	5,3	5,7	6,2	6,2	6,6	6,4	6,3	6
ا ا	5,6	5,6	5,9	6,0	6,0	6,8	7,2	7,5	6,9	8,3	7,9	7
	5,5	5,3	6,2	6,1	6,1	6,0	6,2	4,2	8,1	8,1	7,4	8
۱ ۽	3,7	3,5	3,6	3,8	3,7	3,9	4,0	3,0	6,7	4,9	4,0	9
1	2,2	2,3	2,9	3.6	4,7	5,2	5,5	5,5	4,6	4,2	4,2	10
4	4,0	3,9	3,8	3,9	3,7	3,7	4,3	5,6	5,7	6,6	10,6	11
-(0,4	0,9	2,0	2,8	3,9	4,8	5,2	5,2	5,0	5,1	4,1	12
;	7,4	7,7	7,6	8,1	8,3	8,9	9,8	10,6	10,3	9,4	8,0	13
11	10,7	8,6	8,4	8,8	8,9	10,6	11,8	12,3	12,1	12,6	12,8	14
8	4,3	4,7	5,3	5,4	5,4	7,5	7,6	7,4	7,6	7,8	8,0	15
4	4,5	4,2	4,2	4,0	4,6	4,8	5,3	4,9	5,1	3,6	4,7	16
1	3,1	3,6	4,0	5,0	6,8	7,7	7,3	8,3	8,6	8,6	8,0	17
8	3,9	4,5	4,9	5,8	6,5	7,9	9,0	9,3	9,0	8,3	8,2	18
٤	9,4	10,1	11,2	12,1	12,8	14,4	15,5	16,3	16,3	16,2	15,9	19
10	10,4	11,5	11,6	11,9	12,8	14,5	15,2	17,1	16 2	17,1	15,8	20
	` 6,2	6,5	6,5	5,8	6,6	7,3	7,3	7,9	8,1	9,0	8,0	21
4	4,7	6,0	6,2	6,3	6,6	7,4	7,6	8,2	8,9	8,5	7,3	22
1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,6	9,3	10,2	12,9	14,4	14,2	13,9	23
٤	8,8	9,3	9,8	10,5	11,8	13,3	14,9	15,7	15,4	15,0	14,1	24
8	9,5	9,7	10,1	11,1	12,0	12,9	13,8	14,1	13,9	15,1	15,4	25
6	7,0	7,1	7,2	7,3	7,5	7,5	7,6	7,5	7,7	10,8	12,9	26
11	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	14,1	14,2	14,7	14,7	13,8	27
8	9,8	10,0	10,6	11,0	12,1	13,5	14,2	15,0	15,0	14,3	13,8	28
•	წ, 3	6,5	6,6	6,7	7,0	7,3	7,6	7,5	8,6	8,4	8,6	29
7	7,4	7,3	7,1	7,4	8,3	9,4	9,7	9,7	9,3	9,4	9,5	30

Annal.-Bd, XVIII.

		1	The	rmo	met	er - 1 Morge	_	stri	ru n (5 .		
T.	[h	2h	3h	4h	5b	6h	7b	8h	9h	10h	11h	121
1	7,4	6,6	6,9	° 7,0	7,0	7,2	7,3	6,2	8,6	e 8,7	9,0	8,
2	4,4	4,3	4,3	4,1	4,0	4,2	4,2	5,2	6,0	6,9	7,0	8,
3	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	4,0	4,6	4,9	5,0	5,9	6,
4	4,0	3,9	3,9	3,8	3,6	3,6	4,1	5,3	6,2	7,7	8,9	8,
5	2,6	2,4	1,7	0,8	2,4	4,0	6,3	6,9	7,8	7,8	8,7	9,
6	3,1	2,4	2,5	1,4	1,9	3,1	4,2	6,9	7,4	10,0	11,9	12,
7	5,6	5,0	4,4	4,2	4,4	6,0	8,1	10,8	12,4	13,6	15,0	16,
8	7,9	7,5	8,2	8,0	8,3	9,1	11,3	13,8	15,3	16,7	17,6	18,
9	9,4	9,9	9,7	9,4	9,3	10,9	12,8	15,6	17,3	18,2	19,9	19,
10	10,6	11,3	11,0	10,6	11,8	11,5	12,4	13,7	15,7	18,6	18,1	19,
11	11,0	10,1	10,0	9,5	9,7	11,4	14,0	15,5	17,5	19,2	19,4	19,
12	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	14,1	16,6	19,5	20,9	21,0	22,
13	14,0	12,6	11,9	11,7	11,8	12,8	13,6	14,2	15,1	15,8	16,1	17,
14	10,7	10,3	9,6	9,6	9,6	10,6	12,6	13,6	14,9	15,7	15,9	16,
15	9,3	9,0	9,1	8,9	8,9	9,0	9,6	10,3	11,3	12,9	12,5	14,
16	8,9	8,6	8,8	8,9	8,8	8,3	9,1	8,9	9,4	10,5	10,8	11,
17	7,8	7,7	7,5	7,1	6,9	6,5	6,2	6,2	7,1	7,0	7,9	8,
18	6,5	6,3	6,2	6,1	5,7	6,5	7,9	8,6	10,2	11,0	11,3	10,
19	4,7	3,9	3,4	3,3	3,8	5,3	6,9	8,7	10,3	11,3	11,6	12,
20	8,8	8,9	8,2	8,1	7,9	9,2	10,5	11,5	11,8	12,1	14,2	14,
21	7,4	7,2	6,7	6,3	6,7	9,4	10,2	12,9	12,7	13,1	14,3	15,
22	6,3	5,9	6,4	7,1	7,1	7,9	9,7	9,7	10,6	11,9	12,8	13,
23	5,3	5,1	5,4	5,5	5,1	4,2	3,8	3,3	2,2	1,8	1,6	1,
24	2,0	2,1	2,1	1,4	1,6	1,9	2,0	2,6	2,1	2,3	3,2	4,
25	2,1	2,2	2,3	2,3	2,5	3,3	3,7	4,1	5,0	5,9	7,7	6,
26	2,0	1,2	0,8	0,3	1,8	4,0	5,1	7,8	9,9	11,6	10,6	11,
27	7,5	7,4	6,7	6,3	7,3	10,1	11,0	13,4	15,1	15,9	17,2	17,
28	10,4	10,3	10,0	9,9	9,8	9,8	11,0	12,4	13,0	13,7	14,8	16,
29	8,0	7,2	7,0	6,3	6,9	9,3	10,7	12,4	13,4	15,8	17,5	17,
30	11,1	9,9	9,9	9,8	10,7	12,4	14,0	15,6	16,6	17,5	18,1	18,
31	13,8	13,8	13,8	13,6	13,7	14,1	14,4	15,4	17,4	17,9	18,8	19,

			The	rmo	met	er-l	Regi	stri	run	5 .		
T .	1h	2h	3h	4h	ōh	6h	7h	Sh	9h	10h	114	12h
1	o 9,1	o 5,5	6,7	o 7,5	o 5,9	o 5,9	o 5,6	o 5,0	o 5,2	° 4,9	4,9	4,5
2	7,3	6,2	7,7	7,8	6,7	6,2	5,9	5,6	5,0	4,3	4,0	3,8
3	6,1	5,6	4,8	4,4	4,5	4,7	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7
4	8,5	8,2	7,4	7,4	7,2	6,2	5,7	5,7	4,8	4,7	3,7	3,2
5	9,8	10,4	10,2	10,1	9,9	9,7	8,2	6,8	5,8	4,8	4,3	3,1
6	13,5	14,7	15,2	15,5	14,9	14,0	12,3	10,7	9,3	8,3	7,5	6,7
7	16,5	16,9	17,4	17,9	17,5	17,0	14,8	13,4	11,2	10,9	10,0	8,8
8	18,2	18,8	18,8	19,1	18,7	17,7	16,0	14,2	13,3	12,3	11,4	10,5
9	19,4	19,6	19,3	19,3	18,8	17,6	16,2	14,7	14,6	14,3	12,7	11,7
10	19,0	19,9	20,1	20,0	19,1	18,3	16,7	15,3	13,8	12,8	12,0	11,5
11	20,0	20,9	21,0	20,4	19,6	18,6	17,9	16,0	14,9	14,9	14,8	14,7
12	22,1	22,0	21,5	20,8	19,8	19,4	17,2	16,4	15,5	14,0	14,1	13,8
13	15,7	16,1	17,6	17,3	15,8	12,1	11,8	11,3	11,3	11,2	11,1	10,8
14	17,3	17,5	18,1	18,6	16,6	11,3	10,3	10,9	11,0	10,9	10,3	9,8
15	16,1	15,6	15,8	15,4	15,1	13,0	12,0	11,4	11,4	10,4	8,8	8,6
16	13,3	14,2	13,9	13,9	13,5	11,3	8,6	7,9	7,8	7,5	7,9	7,1
17	9,5	10,2	10,5	10,1	9,6	9,1	8,3	8,1	7,5	7,5	7,2	6,
18	11,3	11,6	11,7	11,9	11,6	11,1	9,8	8,1	7,2	6,6	6,1	5,
19	13,4	13,8	13,8	14,2	13,9	12,9	11,6	10,3	10,1	8,7	8,5	9,
20	11,5	12,2	12,6	12,0	11,9	10,7	10,0	9,5	9,1	9,1	8,3	7,1
21	15,3	15,0	15,1	14,2	12,7	8,0	6,9	7,1	6,7	6,9	7,0	6,
22	12,8	12,6	13,5	13,1	12,2	10,9	9,2	8,7	8,7	7,4	7,0	6,2
23	2,2	2,5	2,5	2,4	3,1	3,0	2,8	2,8	2,8	2,4	2,2	2,
24	4,1	4,2	3,4	2,0	1,6	2,2	2,3	2,4	2,0	2,0	2,3	2,4
25	7,7	8,8	8,9	9,0	8,4	7,3	6,2	4,2	3,7	3,4	2,3	1,
26	13,1	14,5	13,6	14,4	14,0	13,3	12,7	10,3	9,6	8,8	8,3	7,1
27	18,7	18,3	18,3	17,7	17,2	14,5	13,4	12,9	11,6	11,2	10,8	10,4
28	14,6	15,5	16,2	16,0	16,3	15,3	13,4	11,8	10,9	10,0	9,2	8,1
29	17,8	18,6	18,6	18,7	18,4	18,0	16,4	14,2	13,6	12,8	12,4	11,8
30	19,9	20,4	20,7	20,9	21,4	188	17,6	16,2	15,7	15,2	14,1	13,9
31	19,4	20,2	20,5	22,0	21,0	20,5	16,5	15,7	15,2	14,5	14,1	13,8

	Thermometer-Registrirung. Morgens. T 4h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h														
T.	jh .	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h			
i	13,5	12,8	12,0	12,0	12,5	14,1	15,6	17,6	18,9	19,8	21,4	18,9			
2	11,8	10,6	9,9	10,1	11,4	13,6	15,4	16,7	17,6	18,4	18,9	19,5			
3	12,1	11,8	11,5	11,5	12,6	14,7	17,1	18,3	19,8	20,4	21,5	20,3			
4	12,5	12,1	12,1	11,7	12,2	12,6	13,7	14,4	15,3	15,3	16,1	16,1			
5	9,1	8,8	8,7	8,5	8,6	8,8	9,7	11,8	13,2	14,4	14,3	15,6			
6	8,2	7,9	7,6	7,0	7,4	10,3	12,1	13,3	15,0	16,5	17,3	18,			
7	13,2	12,3	12,0	11,7	12,3	12,0	12,2	13,1	15,4	15,8	16,4	17,8			
8	10,2	10,9	10,6	10,0	10,0	10,2	10,2	9,9	11,6	9,9	11,3	12,5			
9	7,9	7,8	7,7	7,5	7,6	9,7	10,7	11,7	12,9	12,8	14,4	14,1			
10	9,4	9,1	8,4	7,9	8,0	9,2	10,3	11,7	11,9	13,1	13,6	14,5			
11	7,3	7,1	7,1	6,7	7,8	9,9	12,0	13,5	13,6	14,8	15,6	16,			
12	10,1	9,4	9,3	8,3	9,4	11,0	12,7	13,4	14,0	15,5	16,6	17,			
13	11,4	11,8	11,5	11,4	12,6	14,0	16,3	17,7	18,7	18,8	19,2	20,0			
14	12,7	12,2	12,0	11,7	11,5	12,7	12,7	12,9	13.1	14,0	13,8	10,5			
15	9,6	9,2	9,2	8,2	9,1	9,5	10,0	9,8	8,2	6,8	6,7	7,5			
16	6,1	5,9	6,0	5,8	6,0	6,1	6,1	7,3	8,3	8,8	7,2	8,			
17	4,5	5,2	5,1	4,8	5,6	5,5	5,9	6,2	7,2	10,2	5,3	6,			
18	5,1	5,0	4,5	4,6	6,0	7,1	7,5	8,0	8,7	10,0	11,7	9,			
19	7,6	7,1	5,9	5,4	6,2	7,5	9,1	10,9	12,8	12,6	13,2	13,			
20	7,2	6,3	5,6	5,4	7,0	9,2	9,4	11,1	12,1	13,0	13,5	14,			
21	10,1	9,1	8,4	7,9	8,9	10,3	10,2	13,6	14,8	15,7	15,2	15,			
22	10,1	10,0	9,1	8,7	10,0	11,8	12,3	13,2	14,5	15,2	16,1	17,			
23	9,7	9,5	8,6	8,3	8,9	10,6	11,9	13,5	15,0	16,4	16,8	17,			
24	10,8	10,2	9,8	9,4	10,5	11,8	13,6	14,8	15,4	16,8	17,4	18,			
25	11,7	11,7	11,7	11,6	11,8	12,4	12,7	11,9	15,7	16,7	17,1	18,			
26	11,8	11,7	11,2	11,2	12,0	12,6	13,8	14,9	16,5	16,9	17,5	18,			
27	11,9	11,5	10,7	10,5	10,7	11,7	13,0	14,3	15,4	16,8	17,0	18,			
28	10,6	10,6	10,1	9,7	10,2	11,5	12,4	13,5	14,7	15,4	16,4	16,			
29	8,3	8,1	7,6	7,1	6,3	7,2	7,5	8,9	9,0	10,2	9,8	10,			
30	6,0	5,2	4,9	4,3	5,3	7,5	9,9	11,4	12,0	13,1	13,6	14,			

			a ne	T HIL	лие	er-l		901	·			
T.	l h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	94	10h	11h	15p
1	0 20,4	17,9	21,2	o 19,1	20,0	o 17,5	° 16,2	o 15,7	o 13,9	o 13,2	0 12,6	o 12,9
2	20,0	20,3	20,6	20,4	20,0	18,7	17,1	15,9	15,2	14,3	13,6	12,9
3	22,4	18,8	14,8	15,7	15,7	15,3	15,6	14,5	13,8	12,9	13,0	
4	16,5	17,3	14,9	14,1	11,6	10,7	9,8	10,1	9,5	9,4	9,2	8,9
5	11,5	14,7	15,5	15,6	15,6	14,9	13,5	11,6	10,9	10,1	9,4	8,8
6	18,5	19,0	19,7	20,1	20,2	20,2	18,9	17,3	15,7	14,4	13,8	13,2
7	18,6	19,3	19,4	19,6	11,7	11,9	12,4	11,8	11,7	11,6	10,9	11,0
8	10,9	10,9	12,6	12,4	13,2	11,3	10,8	10,2	8,8	8,3	7,8	7,8
9	13,3	14,3	14,0	13,6	13,1	12,2	11,5	11,8	10,8	10,6	10,0	9,8
10	13,2	14,9	15,4	15,1	15,0	14,6	13,5	12,0	10,9	9,7	8,9	8,1
11	16,5	16,8	17,0	17,5	17,5	17,5	17,2	16,1	14,3	12,7	11,5	10,6
12	17,8	13,5	18,7	19,1	18,5	18,3	17,1	15,2	14,1	12,8	11,9	11,4
13	20,1	20,0	21,6	20,0	15,8	14,3	14,0	13,6	13,0	12,7	12,3	12,8
14	11,7	12,4	12,2	11,7	12,1	12,1	11,9	11,0	10,6	10,4	10,2	10,5
15	7,8	7,7	8,1	9,0	8,6	6,8	6,6	6,6	6,7	6,4	5,8	6,2
16	9,5	9,8	10,8	10,4	7,4	7,0	7,0	6,0	5,7	5,4	5,2	5,2
17	6,8	6,7	8,6	6,7	8,4	7,4	6,8	6,0	5,8	5,?	5,7	5,6
18	13,8	11,5	12,8	12,1	12,2	11,7	11,2	9,9	9,0	8,7	8,6	7,9
19	13,3	13,4	13,7	13,7	13,8	13,4	12,4	10,4	9,7	9,2	8,6	7,7
20	11,5	15,2	15,7	16,3	16,2	15,2	13,8	13,2	12,6	12,3	12,0	10,5
21	16,2	16,6	16,8	17,2	16,5	16,7	15,7	13,7	12,8	12,2	11,8	10,5
22	16,8	17,1	17,6	17,3	17,2	16,6	15,5	13,6	12,7	11,6	11,5	10,5
23	17,6	18,1	18,4	18,7	18,8	18,1	16,8	15,0	13,8	13,2	12,8	11,5
24	19,7	20,1	20,4	17,3	16,2	15,3	13,1	13,3	13,1	12,5	12,2	12,1
25	20,4	18,1	14,5	14,8	15,9	15,4	14,8	13,4	12,7	12,6	12,1	12,1
26	18,1	19,1	19,6	16,9	20,0	16,5	14,7	14,3	13,2	12,6	12,6	12,4
27	17,6	17,7	18,2	18,6	17,4	15,5	14,9	13,8	12,8	11,9	11,9	11,3
28	17,0	17,7	17,8	15,4	14,3	12,7	12,0	11,2	9,9	9,7	8,5	8,0
29	10,4	10,5	10,5	11,5	10,7	11,2	11,3	10,7	9,3	8,1	7,1	6,8
30	15,3	16,8	17,0	17,6	17,6	17,1	15,2	13,7	12,6	11,0	9,8	9,6

			The	rmo		er-l Morge	_	istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	Sh	94	10 h	11h	12h
1	9,5	9,2	9,4	10,2	11,3	13,1	14,6	16,0	17,2	18,1	19,8	19,4
2	12,9	12,9	12,2	11,7	13,4	15,0	16,5	17,6	18,0	20,5	20,9	21,5
3	11,6	11,6	11,5	11,6	13,7	13,9	13,3	14,0	15,3	15,1	15,9	16,1
4	10,6	9,6	8,9	9,0	9,6	11,7	13,4	15,0	15,5	16,0	16,6	17,1
5	11,6	12,2	12,3	12,3	12,1	12,4	11,9	11,6	11,6	12,1	14,3	14,4
6	12,0	11,9	11,4	11,4	11,1	10,8	10,6	10,6		11,6	14,0	1
7	10,0	10,4	10,2	10,0	10,1	10,9	11,9	12,5	11,5	13,5	13,8	10,8
8	9,8	9,3	9,0	8,7	8,7	9,0	9,3	9,9	11,3	7,3	9,9	(a) -0.00
9	7,1	7,0		6,7	6,6	6,7	6,3	6,9	Y -4 "	9,7	10,9	11,3
10	5,6	5,0	7,0	4,1	4,8	6,9	9,0		8,4 12,6	12,1	13,4	10,7
	7,4	7,3	4,7	6,2	1000	8,8	9,8	11,3	11,5	12,2	13,5	14,3
11	8,8	7,5	6,6	7,3	7,5		11,6	200	100	15,5	16,1	14,2
12	Mark Town	1 2 3 4 1	7,2	5 45 4	8,3	9,5	12,9	13,3	14,4	15,9	20,200	17,7
13	12,0	11,2	11,1	11,2	11,0	11,2		14,5	15,3		16,6	17,2
14	11,2	11,4	10,9	11,6	11,7	12,6	13,8	15,1	18,2	17,1	18,1	16,7
15	11,0	9,8	9,9	10,2	10,6	12,1	14,3	15,6	16,9	17,7	18,5	18,9
16	13,1	14,5	11,2	10,7	10,4	10,7	11,5	12,2	13,1	14,5	14,7	15,5
17	11,9	12,0	11,4	11,3	11,4	11,8	12,6	13,6	14,4	14,8	15,8	15,
18	12,3	12,2	12,1	11,5	11,3	12,2	13,8	13,8	14,2	14,8	15,8	16,3
19	12,8	11,4	12,2	11,5	12,2	14,1	15,3	15,2	16,5	14,4	16,5	10,
50	11,6	10,6	10,3	10,3	10,8	11,5	11,8	12,8	13,0	13,1	13,8	15,
115	8.8	8,4	8,6	8,7	8,9	10,0	11,8	13,2	14,3	15,2	15,8	16,
22	10,3	10,6	10,0	10,1	10,1	12,6	14,6	16,9	18,4	19,5	20,5	21,0
23	13,1	13,0	12,6	12,0	12,5	14,5	16,8	18,4	19,2	19,6	20,0	20,
24	14,5	14,8	14,2	13,5	13,6	15,4	17,0	18,5	18,3	18,4	19,2	16,
25	11,9	11,3	11,2	11,3	11,4	12,8	14,7	15,3	15,4	16,0	16,0	16,
26	13,7	13,4	13,5	13,0	13,0	15,0	16,4	17,4	17,5	18,7	18,4	17,
27	13,0	12,7	13,0	12,2	11,5	11,6	11,9	12,2	12,9	12,5	15,4	14,0
28	10,8	10,6	10,5	10,3	9,9	9,8	9,5	9,6	9,5	8,9	10,0	9,
29	6,7	6,6	5,3	5,1	5,6	7,2	9,3	10,2	11,8	12,5	12,5	13,
30	6,6	7,0	7,0	7,0	7,4	7,7	8,1	9,4	10,4	11,0	11,9	11,
31	7,7	7,3	7,0	6,8	6,3	7,4	8,4	11,1	11,3	12,3	13,5	13,

			The	rmo	met	er-l	_	istri	run	g.		
Т.	14	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	111	124
1	20,1	o 19,8	o 20,5	° 20,4	o 20,4	0 20,5	18,9	o 16,5	o 15,4	14,6	o 13,5	13,5
2	21,7	21,6	21,8	20,6	16,9	15,2	14,4	14,5	12,6	12,3	12,4	11,7
3	17,1	16,8	17,4	15,6	17,0	15,6	13,2	13,0	11,8	11,9	11,9	11,3
4	18,0	18,4	18,5	19,1	19,2	18,5	16,7	15,6	15,2	14,5	13,5	12,1
5	16,3	16,2	15,3	15,4	15,4	14,9	14,0	13,5	13,2	12,9	12,5	12,2
6	13,1	14,2	14,2	13,2	13,6	12,9	12,3	11,8	11,7	11,1	10,2	10,5
7	13,6	14,0	14,4	13,4	13,5	13,0	11,9	10,8	10,4	10,4	10,2	10,0
8	10,7	10,1	10,1	9,5	9,6	9,5	8,5	7,7	7,5	7,4	7,4	7,3
9	9,9	9,8	11,6	11,4	12,1	11,2	10,1	8,8	7,9	7,4	6,8	6,1
10	13,4	13,8	14,7	14,5	14,0	13,9	12,5	11,0	9,8	9,0	8,2	7,9
11	13,6	14,2	15,8	15,6	15,6	15,2	14,3	12,8	11,8	10,1	9,6	8,9
12	17,2	18,7	18,6	18,0	17,9	17,2	15,7	13,9	13,1	12,5	12,5	12,4
13	16,6	16,3	15,8	17,2	18,0	17,1	16,4	14,5	13,0	12,1	11,5	11,0
14	18,7	18,1	18,3	18,2	16,5	15,8	15,1	13,9	13,6	12,1	12,1	11,7
15	18,8	19,4	20,4	20,6	20,4	19,6	17,3	16,1	15,3	14,7	14,7	14,1
16	15,5	15,9	16,5	16,9	16,9	16,7	15,6	13,8	12,4	11,9	11,8	11,6
17	16,3	16,0	14,8	15,1	15,2	15,3	13,4	12,3	12,4	12,2	12,6	12,5
18	16,9	17,8	17,9	18,2	18,2	17,8	17,2	15,4	14,3	12,9	12,7	12,9
19	11,6	14,2	14,8	15,1	15,6	15,1	14,3	13,3	12,1	11,5	11,5	10,7
20	12,7	15,5	14,8	13,1	11,0	11,3	10,8	10,7	10,3	10,1	10,1	9,9
21	17,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,6	17,4	15,1	14,2	13,2	12,2	12,3
22	21,5	22,0	22,4	22,5	22,7	22,0	20,4	18,4	17,5	15,8	16,4	14,9
23	21,8	22,3	22,7	22,1	22,2	20,2	18,8	18,0	17,3	16,7	15,9	14,8
24	14,8	14,1	13,9	15,5	15,7	15,1	14,1	13,0	12,9	12,8	12,1	11,9
25	18,3	18,4	19,3	19,5	19,1	19,3	17,6	17,0	16,4	15,6	14.9	13,9
26	17,0	17,0	17,5	17,0	18,5	16,5	15,4	14,5	14,4	14,1	14,0	13, 1
27	15,1	15,0	14,6	14,1	14,2	14,0	13,0	12,6	12,1	11,9	11,6	11,1
28	12,3	13,5	10,5	13,f	10,9	10,1	9,9	9,8	9,2	8,2	8,1	7,3
29	14,6	13,5	15,1	12,0	9,3	9,9	9,0	8,0	7,7	7,0	7,1	6,5
30	12,3	12,0	11,9	11,8	11,9	11,3	10,3	8,7	7,5	7,7	7,8	7,5
31	14,5	14,7	14,8	14,9	14,5	19,9	12,5	10,6	9,7	8,8	8,4	7,2
				ı					į	,		

			The	rmo	met	er-I Morgen		stri	run	5 .		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 7,0	o 6,5	o 5,8	o 5,3	o 5,4	° 7,0	9,5	° 11,2	° 12,6	13,6	° 14,1	o 15,0
2	8,7	9,0	8,6	8,7	8,8	8,7	8,9	8,4	8,8	9,5	12,4	14,5
3	9,1	8,8	7,9	7,4	7,4	8,6	9,6	10,1	10,8	12,5	13,2	15,4
4	10,6	9,7	9,1	8,6	8,5	10,0	10,6	10,9	11,2	12,3	14,3	15,0
5	10,4	10,3	10,0	9,2	9,3	10,5	12,1	13,0	14,2	14,2	15,9	17,
6	11,5	11,1	10,6	10,6	10,4	10,8	11,7	13,0	13,7	15,2	15,6	16,0
7	13,0	12,7	12,6	12,3	11,6	11,9	13,7	14,5	15,3	15,7	14,2	15,3
8	9,7	9,4	8,7	8,6	8,4	9,4	10,9	12,4	13,1	14,3	16,4	16,4
9	12,3	11,8	11,1	10,3	10,3	12,7	13,7	14,8	15,5	16,3	17,8	18,
10	13,0	12,2	11,5	11,0	11,5	13,0	14,7	16,4	17,9	18,4	19,4	19,8
11	14,4	12,9	12,7	12,6	12,3	13,3	14,3	14,6	16,9	17,9	18,7	18,8
12	10,1	10,2	9,3	8,5	10,0	10,7	11,4	12,8	14,3	15,7	16,4	17,
13	9,7	9,1	7,9	7,7	7,7	8,7	10,9	13,0	14,4	16,4	17,3	18,
14	9,9	9,5	8,4	7,8	7,5	9,0	11,4	14,3	16,7	18,2	19,5	19,
15	10,2	9,9	9,3	8,6	8,5	10,1	12,1	14,6	17,0	19,0	20,3	21,
16	13,8	14,0	14,8	14,3	13,9	14,6	14,7	15,7	16,6	17,3	18,8	19,
17	12,2	12,0	11,8	11,3	11,3	11,9	12,8	14,9	15,2	15,2	16,9	16,
18	10,6	10,1	9,2	9,2	9,2	10,1	12,2	14,2	15,2	16,5	17,6	18,
19	12,6	11,9	11,9	11,3	10,8	10,7	10,7	13,5	16,0	17,5	19,1	20,
20	13,0	12,3	11,6	11,4	11,4	11,6	13,7	16,8	18,3	19,6	20,7	21,
21	14,8	15,2	14,6	14,3	14,2	15,0	16,7	19,0	19,6	20,5	22,2	22,
22	14,0	14,0	13,9	12,9	12,9	13,0	14,2	15,5	16,2	17,3	17,9	18,
23	13, 3	12,5	11,9	12,0	12,0	13,1	14,2	14,9	16,0	17,7	18,0	19,
24	13,7	13,4	13,0	12,9	12,6	13,0	14,3	15,2	15,6	18,4	18,5	18,
25	12,7	12,8	13,0	13,0	13,1	13,3	13,4	13,7	14,8	14,6	15,3	15,
26	13,2	13,2	13,2	13,2	12,7	12,7	13,1	13,8	16,0	15,2	16,5	16,
27	12,7	12,1	11,4	11,2	11,1	11,3	12,9	15,0	16,1	16,9	18,2	17,
28	12,7	12,5	12,1	12,0	11,6	11,6	11,5	11,7	11,9	12,0	11,9	11,
29	10,9	10,9	10,9	10,5	10,4	10,3	10,3	10,7	10,8	10,8	11,2	12,
30	11,5	11,3	11,5	11,6	11,6	11,7	11,9	12,9	14,1	15,0	15,1	15,
31	12,7	12,3	12,0	12,1	12,0	12,1	13,0	14,2	15,4	16,2	17,2	17,

Thermometer-Registrirung.

Abends.

						ZEUULU						
T .	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 15,3	16,0	o 16,0	° 1 6 ,0	o 15,8	o 15,0	o 13,1	o 11,5	010,7	° 9,8	9,1	° 8,8
2	14,7	15,2	15,8	15,6	15,5	14,0	12,9	12,1	11,9	11,6	10,7	9,6
3	14,9	16,5	14,1	14,3	14,7	13,1	12,5	11,9	11,4	11,3	11,3	10,9
4	15,2	15,4	16,2	15,5	15,0	14,8	13,6	12,6	11,7	11,7	11,2	10,8
5	15,6	16,4	15,6	15,4	16,2	14,4	13,6	12,9	12,5	12,2	11,9	11,9
6	16,3	16,8	17,1	17,1	17,6	16,9	15,8	14,5	13,1	12,5	13,2	13,1
7	15,1	14,8	12,9	13,0	12,0	11,8	11,4	10,9	10,6	10,1	10,1	9,8
8	15,4	16,6	17,4	17,0	17,3	16,1	15,1	14,1	13,3	13,5	13,0	12,8
9	18,6	18,7	20,4	19,5	19,6	19,7	18,2	16,1	15,0	14,5	14,4	13,8
10	19,9	20,3	20,8	21,2	21,0	20,5	18,9	17,1	16,0	15,3	14,9	14,8
11	19,1	19,0	19,3	18,8	18,6	18,2	16,6	15,6	14,0	13,4	12,5	10,5
12	17,4	18,1	18,3	18,6	18,1	17,1	15,2	13,5	12,7	12,2	11,3	10,2
13	18,5	18,8	19,1	19,3	19,0	18,1	16,2	14,8	13,2	12,1	12,2	10,6
14	20,0	20,0	20,5	20,5	20,2	18,8	16,8	15,4	14,8	14,0	11,8	11,5
15	21,9	22,8	22,8	22,7	22,1	20,3	17,8	17,1	15,5	14,6	13,8	13,8
16	19,9	19,2	17,6	17,5	16,4	15,4	12,9	12,8	12,7	12,5	12,5	12,4
17	17,8	19,0	19,8	17,8	18,2	17,1	15,7	14,1	13,7	13,4	11,9	11,2
18	19,7	20,3	20,7	21,0	20,5	19,6	16,8	16,5	16,0	14,5	14,0	12,9
19	20,2	20,8	21,3	21,5	21,4	20,7	19,2	17,6	16,4	15,3	14,2	13,6
20	21,6	22,1	22,5	22,6	22,3	21,5	19,9	18,8	17,9	16,4	15,9	15,2
21	22,3	23,2	23,2	22,2	22,4	21,2	19,3	18,6	18,4	17,4	16,3	16,7
22	19,4	20,0	19,9	19,9	19,5	18,6	17,1	16,2	15,4	14,3	14,3	13,8
23	20,1	20,3	20,8	20,9	20,5	19,6	18,8	17,2	15,0	14,7	14,6	13,5
24	19,3	20,2	20,3	18,6	19,9	13,0	14,2	14,1	13,9	13,8	12,6	12,5
25	16,6	17,0	17,6	16,7	16,7	15,6	14,6	14,4	14,0	13,4	13,3	12,9
26	17,3	17,3	18,2	18,1	18,5	16,9	15,2	14,6	14,2	13,9	13,6	13,3
27	18,5	19,1	19,3	19,7	19,2	18,0	17,0	14,8	13,5	12,9	12,8	12,7
28	12,7	12,8	13,2	13,1	12,8	12,8	12,2	12,0	11,8	11,3	11,1	11,1
29	13,3	12,9	14,5	13,8	13,7	13,3	12,9	12,6	12,5	12,1	12,0	11,6
30	15,7	15,7	14,7	14,7	14,8	13,8	12,8	12,3	12,7	13,2	13,2	12,8
31	18,6	19,1	19,7	20,0	19,3	18,2	16,6	15,7	14,8	13,9	13,3	12,7
r tq&	l alen-Be	l XVIII	l L	l	i i			 	•	1	3	

			The	rme			Regi	istri	run	g .		
						Morge	ns.					
T.	jh	2h	3h	1p	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	17,4	0	18,7	19,0
1	12,1	12,5	12,5	11,3	11,5	11,7	13,7	16,7	17,5	18,0	19,5	19,6
2	14,8	14,9	15,0 11,9	15,2	15,3	15,5	15,6 13,2	15,6 15,2	16,4	17,7 17,5	18,2	18,8
3	12,7	12,0	10,4	11,7 10,1	11,3	11,8 9,9	11,3	12,6	12,9	14,3	13,9	16,6
4	11,4	11,1	13,8	13,7	9,6 13,7	13,9	14,3	15,0	15,9	14,6	14,8	16,7
5 6	14,0 12,6	13,9 12,3	12,3	12,3	12,3	11,9	12,9	13,1	14,7	16,1	16,4	15,7
7	11,9	11,1	10,9	11,0	11,0	11,3	12,3	15,0	15,9	16,1	17,1	16,6
8	12,1	11,1	11,9	11,0	11,0	10,8	12,2	13,8	15,5	16,2	15,9	16,4
9	9,1	9,2	8,7	8,9	8,8	8,7	9,4	13,0	14,9	15,9	16,8	17,3
10	10,7	10,1	9,7	9,6	8,9	9,0	10,4	13,0	14,8	16,2	17,2	18,2
11	11,7	11,6	11,5	11,4	11,5	11,5	12,0	13,2	14,6	16,2	15,2	15,6
12	10,1	9,5	9,4	9,0	9,2	9,2	10,3	12,3	13,2	15,4	16,6	17,3
13	11,6	11,5	10,6	10,6	10,6	10,5	11,7	14,1	15,7	16,8	18,2	18,7
14	11,6	10,9	11,2	10,8	10,0	10,8	13,0	15,1	15,9	16,3	16,7	17,7
15	13,2	13,2	13,1	12,7	12,9	13,0	13,8	14,9	15,2	16,2	16,8	17,5
16	11,0	10,8	10,7	10;7	10,5	10,5	10,5	11,1	11,4	12,7	14,0	15,1
17	10,1	9,8	9,3	9,2	9,0	7,7	7,8	8,7	9,5	11,0	11,2	11,9
18	8,5	7,8	7,7	8,1	7,8	7,9	8,1	8,1	8,7	9,1	9,2	9,9
19	8,0	8,0	8,0	7,8	7,6	7,8	7,9	8,5	9,2	9,4	9,8	10,5
20	9,6	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	10,3	11,4	: 12,3	12,5	: 13,7	14,0:
21	7,7	7,8	7,4	6,9	7,2	6,7	7,9	8,7	9,6	11,2	12,3	14,0
22	10,2	10,0	9,5	9,5	9,2	9;1	9,9	10,7	12,0	13,5	13,7	13,4
23	10,7	10,6	10,5	10,5	10,5	10,4	10,9	11,4	12;3	· 13,1	13,7	14,3
24	11,2	11,1	11,1	11,0	10,9	10,9	10,8	11,4	12,6	13,5	13,8	14,6
25	5,9	5,8	5,2	4,7	4,7	4,8	5,2	5,8	6,5	7,3	7,6	7,9
26	3,3	3,3	3,1	3,3	3,0	2,5	3,6	4,8	6,0	6,3	7,7	7,3:
27	-0,3	-0,5	-0,7	-1,1	-1,6	-1,4	-0,2	2,1	4,3	5,7	5,8	6,9
26	0,1	-0,6	-1,0	-1,0	-1,6	-1,5	-0,2	- 1,7	4,3	5,5	6,5	7,4
29	3,7	3,1	3,0	2,4	2,8	3,2	3,6	5,6	7,6	8,7	9,7	10,6
30	9,0	8,7	7,5	7,4	7,1	6,9	7,3	8,2	9,4	9,8	10,4	11,0
	ŀ								:	i		
F	1											i

						Abend	ls.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	19,6	20,1	20,3	20,7	20,2	18,9	18,0	16,5	15,2	14,8	14,5	14,
2	21,4	21,7	19,4	18,0	18,6	17,8	16,6	15,9	14,9	14,3	13,7	13,
3	19,1	19,5	19,4	19,2	18,6	17,3	15,8	15,3	14,1	13,5	13,1	12,
4	17,8	18,5	18,4	18,1	17,5	16,5	14,6	14,2	13,7	13,9	14,2	13,
5	17,9	17,0	16,1	15,9	15,1	14,5	14,0	13,5	13,1	12,8	12,8	12,
6	16,9	17,5	17,6	17,7	16,5	16,5	14,8	14,1	13,6	12,7	12,4	12,
7	17,2	17,8	17,8	17,4	16,6	15,6	14,5	14,4	14,6	13,3	13,0	12,
8	16,6	16,8	16,5	17,3	17,0	15,4	14,4	12,6	11,8	11,2	10,8	9,
9	18,2	18,8	19,1	19,2	18,4	16,5	15,2	14,5	13,2	12,8	11,5	11,
10	19,1	19,7	19,1	13,3	14,8	14,5	13,4	13,5	13,0	12,5	12,4	11,
11	16,0	16,9	16,2	16,4	15,8	14,7	13,4	12,8	11,9	11,6	11,3	10,
12	19,0	18,8	19,1	19,1	18,3	17,1	15,5	14,4	14,0	13,2	12,7	12,
13	19,7	20,0	20,4	19,8	19,1	17,2	15,5	15,0	13,9	13,1	12,6	12,
14	19,0	19,4	19,1	18,3	17,9	15,9	15,3	15,0	14,3	14,1	14,0	13
15	15,1	12,4	12,7	14,3	14,4	13,4	12,3	12,1	12,2	11,9	11,8	11,
16	14,1	12,9	14,2	13,4	13,2	11,4	11,6	11,3	11,0	10,4	10,4	10
17	11,9	12,0	11,6	11,6	10,7	10,3	9,2	9,1	8,8	8,4	8,4	8,
18	11,9	11,8	12,3	11,9	11,6	11,1	10,5	9,6	9,4	9,1	8,3	8,
19	11,0	10,9	12,0	12,1	11,2	10,7	10,3	10,1	, 9,9	9,8	9,7	9,
20	14,7	15,2	15,6	14,3	13,4	12,4	11,4	10,5	9,7	9,7	8,6	8,
21	14,6	14,3	14,3	13,7	13,0	12,1	11,9	11,6	11,2	11,1	10,9	10,
22	14,3	14,1	14,4	14,2	13,6	12,3	11,3	A1,0	11,1	10,5	10,6	10,
23	13,8	13,8	14,1	13,9	12,8	11,7	11,6	11,6	11,5	11,4	11,4	11,
24	14,0	13,6	9,2	8,6	8,5	7,8	7,4	7,2	6,8	6,7	6,4	6,
25	8,8	9,5	7,9	7,9	7,5	6,9	5,9	5,6	5,8	5,8	4,8	4,
26	6,0	5,8	5,8	6,0	5,5	3,8	2,5	2,5	1,9	1,5	1,0	0,
27	6,7	6,6	6,7	6,6	5,9	4,2	2,9	2,7	1,8	0,9	0,8	0,
28	8,4	9,2	9,7	9,6	8,6	7,4	6,4	4,2	4,9	4,5	4,4	4,
29	11,1	11,1	10,9	10,8	9,8	9,3	8,8	8,0	8,0	8,8	8,9	9,
30	12,0	12,1	12,8	12,5	11,8	10,3	9,6	9,1	8,0	7,8	7,3	7,

			The	rmo		er-l Morge		stri	rung	5.		
T.	1h	2h	3h	4b	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	7,6	7,5	° 7,6	7,6	7,5	° 7,5	7,7	9,1	9,5	9,9	10,3	11,
2	3,3	3,1	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	3,9	6,4	8,2	9,5	9,
3	5,7	4,9	4,5	4,9	5,9	6,3	6,9	9,5	11,2	11,2	10,1	11,
4	6,0	5,6	5,4	5,1	4,2	3,5	2,2	1,6	1,3	1,3	1,6	1,
5	1,4	1,6	1,8	1,8	1,0	1,0	1,0	1,5	2,4	3,1	3,1	3,
6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,3	2,7	3,1	3,5	5,7	3,
7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	1,5	3,1	4,0	4,
8	6,3	6,1	5,6	4,9	4,7	4,4	4,3	4,2	4,0	4,0	4,0	3,
9	2,3	2,6	2,8	2,3	2,5	2,4	2,4	2,7	3,5	3,6	4,1	0,
10	1,7	1,4	0,3	-0,3	0,4	-0,7	-0,6	0,8	2,7	4,3	4,7	5,
11	0,8	1,5	1,5	1,4	1,1	1,1	1,2	2,1	3,2	3,6	3,5	2,
12	2,3	2,2	2,2	2,2	1,8	2,0	2,0	2,3	3,1	3,1	4,4	4,
13	-0,2	0,2	0,3	0,8	0,3	-0,7	-0,3	1,1	2,8	2,9	5,4	7,
14	5,2	5,3	5,3	5,5	5,4	5,5	5,7	6,6	7,7	8,8	10,2	10,
15	3,3	3,1	3,1	2,9	2,8	2,6	3,0	4,7	6,2	8,3	9,9	10,
16	3,6	3,2	3,2	2,8	2,7	2,8	3,0	3,9	5,2	7,1	8,4	9,
17	7,3	6,7	7,3	7,6	8,1	7,9	7,6	9,3	10,3	11,4	12,5	12,
18	6,4	6,3	5,7	5,8	6,2	6,0	6,6	7,6	8,4	8,6	9,2	9,
19	7,0	7,0	6,7	6,9	6,6	6,8	7,6	9,0	9,8	10,9	10,9	10,
20	6,3	5,9	5,6	5,4	5,3	5,4	6,4	7,2	7,6	7,7	7,9	7,
21	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,5	6,0	6,9	7,3	8,1	8,8
22	6,0	5,8	5,9	5,8	5,8	6,0	6,1	6,7	7,2	7,2	7,9	8,
23	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,5	6,6	6,6	6,8	7,7	8,2	9,
24	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7	6,0	6,2	6,5	7,0	7,0	7,
25	6,6	6,7	6,2	5,8	5,7	5,1	4,7	5,2	5,7	6,2	6,8	7,
26	6,2	6,1	6,2	6,0	5,9	5,6	5,7	6,0	6,3	6,5	7,1	7,
27	5,2	5,3	4,7	4,5	4,1	3,6	3,6	4,3	4,5	6,4	7,5	9,
28	5,4	5,1	4,1	4,4	4,9	5,4	5,8	6,6	7,3	7,5	5,6	4,
29	3,0	2,9	3,0	2,7	2,9	2,8	2,8	3,4	4,1	4,5	4,3	5,
30	4,3	4,4	4,6	5,0	5,1	5,4	5,8	6,4	7,4	7,9	9,1	9,
31	5,9	5,7	5,4	4,5	4,6	4,3	4,1	4,9	6,7	8,3	10,0	10,

			The	rmo	met	er-l		istri	run	ζ.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	1()h	111	12h
1	° 10,3	° 10,1	° 10,2	° 10,1	9,6	° 8,3	° 7,4	6,6	3,9	° 3,8	3,6	3,8
2	10,5	11,1	11,6	11,6	11,1	9,5	8,2	7,9	8,3	7,5	7,8	6,8
3	11,9	12,0	12,4	9,6	8,8	8,2	7,7	7,1	6,1	6,4	6,3	6,2
4	1,6	1,8	1,9	1,8	1,7	1,5	1,7	1,8	1,8	1,7	1,5	1,
5	3,6	3,0	3,2	3,0	3,0	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,
6	4,3	3,6	1,6	1,9	2,2	1,6	1,3	1,6	1,6	1,8	1,6	1,
7	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,7	6,1	6,3	6,3	6,
8	4,1	5,3	5,6	5,7	4,8	4,0	3,7	3,0	2,6	2,6	2,6	2,
9	4,5	3,9	3,9	4,0	1,4	1,2	0,8	1,7	1,7	1,3	0,9	1,0
10	6,1	6,2	5,4	5,1	4,5	3,6	2,3	2,4	2,1	1,9	1,5	0,8
11	4,3	5,0	4,9	4,5	4,1	3,3	3,3	3,1	2,4	2,3	2,3	2,
12	4,6	4,8	4,6	4,1	3,8	3,3	2,8	2,4	2,0	0,7	0,4	-0,
13	8,8	9,0	8,5	7,7	6,9	6,6	6,6	5,8	5,3	5,3	5,3	5,
14	11,5	12,3	11,6	11,5	9,8	8,4	7,6	6,4	5,5	5,0	4,6	3,
15	11,8	12,1	12,6	11,4	9,5	8,2	7,7	6,7	5,9	5,3	5,5	4,8
16	11,4	11,9	11,9	10,5	9,5	8,8	8,2	7,6	6,9	6,5	6,4	6,
17	13,0	12,9	13,2	12,1	11,2	10,4	9,9	8,9	8,4	7,8	7,4	7,
18	9,2	9,0	9,4	9,1	8,4	8,2	7,5	7,3	7,2	7,1	7,0	7,0
19	10,3	9,0	8,4	7,9	7,7	7,5	7,4	7,2	6,8	6,8	6,6	6,4
20	6,8	6,4	6,2	6,1	6,1	6,1	6,2	6,1	6,0	6,1	6,0	5,8
21	8,2	8,9	8,9	8,9	7,9	7,9	7,5	6,6	6,9	6,6	5,5	6,0
22	8,6	8,8	8,7	8,7	8,6	8,6	8,3	7,7	6,2	6,8	7,4	7,8
23	9,0	9,2	10,3	10,1	8,5	7,7	6,8	6,8	5,7	5,0	5,0	4,8
24	7,7	7,7	7,5	6,8	6,8	6,7	6,7	6,8	6,8	6,7	6,6	6,5
25	8,2	8,0	8,9	8,3	7,5	6,5	5,6	5,5	6,1	6,0	6,0	6,2
26	7,1	7,1	7,2	6,6	6,5	6,2	5,9	5,8	6,0	5,6	5,5	5,4
27	10,6	11,6	11,6	10,5	8,6	8,0	6,6	5,9	5,7	5,9	5,6	5,8
28	5,0	4,8	4,7	4,1	3,7	3,6	3,2	3,2	3,4	3,1	3,0	2,9
29	6,2	6,5	6,4	5,8	4,9	3,6	2,8	3,7	3,8	4,3	4,5	4,1
30	10,3	10,2	9,8	8,6	7,2	6,9	6,3	6,3	6,6	6,6	6,3	6,3
31	10,3	11,2	10,2	9,0	8,1	7,7	7,4	7,0	6,7	6,0	5,6	5,5

			The	rmo		er-l Morge		stri	run	5.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	o 5,3	o 5,9	5,9	5,6	4,7	3,8	3,6	4,7	6,3	8,0	9,5	9,
2	6,8	5,5	5,4	5,8	6,1	6,6	6,3	7,4	8,0	7,7	5,7	3,
3	2,3	2,1	1,1	0,3	-0,1	-0,3	-0,4	0,3	0,7	2,2	3,2	2,
4	-2,5	-2,5	-2,5	-2,9	-3,1	-3,4	-3,1	-1,7	-0,1	1,7	2,5	2,
5	2,9	3,3	2,5	2,2	1,8	1,4	1,1	1,9	2,1	2,2	3,0	2,
6	1,8	1,8	1,3	0,8	-0,5	-0,6	-0,6	-0,3	0,0	0,4	0,3	0,
7	-4,8	-4,8	-4,9	-4,9	-5,0	-5,0	-5,1	-3,6	-2,5	-1,5	-2,0	-0,
8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,6	0,0	1,3	2,9	4,7	5,4	6,
9	4,6	4,6	4,8	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	3,8	4,1	4,2	4,
10	3,2	3,0	2,7	2,6	2,6	2,4	1,9	2,1	3,5	4,4	4,6	4,
11	-1,8	-2,0	-2,3	-2,4	-2,7	-2,5	-2,6	-1,9	-1,0	-0,5	0,5	1,
12	0,6	0,4	-0,4	-1,0	-1,1	-1,2	-1,2	-1,0	0,9	2,3	3,3	3,
13	0,9	0,8	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,8	1,3	2,1	2,
14	0,3	0,4	1,3	0,8	0,7	0,9	0,9	0,6	2,4	3,5	5,2	8,
15	2,0	2,3	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	3,2	4,7	6,7	7,8	8,
16	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2	1,3	1,9	2,5	3,3	5,4	6,
17	3,4	2,2	2,0	1,8	1,7	2,2	0,8	0,4	1,0	1,8	2,5	3,
18	3,2	2,8	2,1	0,7	0,2	0,1	-0,7	-0,5	-0,8	-0,6	-0,7	-0,
19	-2,6	-2,2	-2,1	-1,8	-1,6	-1,5	-1,3	-0,7	-0,3	-0,1	0,2	0,
20	1,7	1,8	2,1	2,1	2,1	1,8	1,7	1,3	-0,2	0,0	0,9	0,
21	-0,4	-0,2	-0,6	-0,6	-0,3	-0,3	-0,6	-0,5	-0,6	-0,9	-1,1	-0,
22	-4,7	-4,3	-4,1	-4,1	-4,2	-3,9	-3,7	-3,4	-2,7	-2,7	-2,1	-2,
23	-1,1	-1,0	-1,0	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-0,9	0,0	0,2	0,
24	-4,5	-4,3	-4,4	-3,9	-4,4	-4,4	-4,5	-4,6	-4,4	-3,8	-3,7	-3,
25	-5,4	-5,8	-6,2	-6,7	-7,7	-8,6	-9,2	-7,3	-5,5	-3,8	-2,5	-0,
26	-2,9	-2,8	-2,8	-2,8	-2,7	-2,7	-2,7	-2,8	-1,9	-0,1	0,8	0,
27	-5,1	-4,7	-4,9	-4,7	-4,0	-3,8	-3,6	-3,5	-2,7	-1,6	-0,5	0,
28	-1,1	-1,0	-1,0	-1,2	-1,3	-1,2	-1,3	-1,3	-0,4	0,7	1,2	1,
29	-6,4	-6,1	-4,8	-4,1	-3,9	-3,4	-3,2	-2,8	-2,9	-2,0	-0,7	~0 _j
30	-3,9	-4,2	-4,4	-4,5	-4,5	-5,3	-5,0	-4,6	-3,4	-3,1	-3,4	-2,

			The	rmo	met	er-l		stri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7 h	8h	9h	10h	11h	12h
1	0 10,3	11,4	11,7	0 10,9	° 9,8	° 8,3	o 7,6	° 7,7	o 8,1	° 7,9	o 7,8	o 7,8
2	2,7	2,3	2,5	2,6	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,7	2,5
3	2,4	3,1	2,4	2,3	1,5	1,4	1,0	0,2	-0,5	-1,3	-1,3	-1,
4	3,2	3,4	3,1	2,8	2,7	2,6	2,9	3,0	3,2	3,1	2,8	2,8
5	3,9	3,6	3,7	3,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,3	2,1	1,8
6	-0,2	-0,3	-0,6	-0,8	-1,0	-1,4	-1,6	-1,6	-1,7	-2,9	-3,4	-4,0
7	0,0	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
8	7,7	8,2	8,2	7,4	6,6	5,1	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,0
9	4,9	5,0	4,8	4,7	4,7	4,6	4,3	3,2	3,5	3,9	3,5	3,3
10	4,9	4,4	4,2	3,5	2,1	1,7	0,9	-0,6	-0,7	-1,0	-1,3	-1,
11	2,8	3,6	3,7	2,6	1,6	1,0	0,9	0,1	-0,1	-0,4	0,7	0,1
12	4,1	3,8	3,6	2,6	1,7	0,9	0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,2	-0,
t3	1,7	1,7	2,3	1,5	0,6	0,1	-0,3	-1,1	-1,1	-1,2	0,1	0,
14	8,3	8,6	8,3	6,8	5,5	4,6	4,2	2,7	2,5	2,2	1,9	2,
15	8,9	7,5	7,3	6,5	4,5	3;4	3,2	2,0	1,3	1,2	0,9	1,
16	6,9	.7,2	6,2	5,6	4,8	4,0	. 3,6	3,1	3,9	3,8	3,6	3,
17	3,4	3;7	4,3	3,8	3,3	3;3	3,3	3,2	3,5.	3,2	3,2	3,
18	-2,1	-2;4	-2,6	-2,8	-3,0	-2,3	-3,2	-3,1	-3,1	-3,5	-3,1	-2,
19	1,3	1,4	1,1	0,9	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,
20	0,9	0,4	0,5	0,3	0;2	0,0	-0,1	0,0	-0,1	0,1	-0,4	-0,
21	-0,3	-1,1	-2;0	-2,4	-2,5	-2,5	-2,6	-2,9	-3,2	-3,2	-3,3	-4,0
22	-1,7	-1,2	-1,4	-1,9	-1,8	-1,9	-1,7	-1,9	-1,9	-1,4	-1,2	-1;
23	0,2	0,2	0,5	-1,5	-1,8	-2,2	-2;4	-3,4	-4,4	-4,2	-3,8	-4,3
24	-2,3	-2,3	-2,2	-2,8	-3,0	-3,2	-3;4	-3,5	-3,2	-3,7	-4,1	- 4,6
25	-0,7	-0;3	-0,3	-1,6	-2,0	-2,7	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	-238	-25
26	-0,6	-0;6	-0,7	-0,9	-1,0	-1,4	-1,9	-2,1	-2,1	-2,4	-3,3	-4,
27	1,3	1,7	0;3	0,2	-0,3	-0;3	-0,4	-0,3	-0,5	-0;6	-0,8	-1,0
28	1,2	1,2	0,3	· -0,9	-1,9	-2,9	-3,7	1-4;1	-4 <u>;</u> l	-4,4	-4,5·	. –5 5
29	-1,5	-1,0	-1,5	-2,5	-3,3	-3,0	-239	-3,2	-3;1	-3,3	-4,0:	3,7
30	-1,9	- 1,7	-2,0	-3,0	-4,1	-4;1	-5,2	-6,6	-5,6	-6;2	-5,4	-5,

Thermometer - Registrirung. Morgens.														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7h	8h	9h	10h	114	12h		
1	o -5,4	o -5,?	o -4,5	o -4,3	° -4,8	o -4,5	° -3,3	° -4,1	o -1,7	c -0,2	o 0,7	° 2,2		
2	3,1	3,2	3,2	3,3	3,6	3,7	4,6	4,5	4,7	5,8	5,9	2,5		
3	-1,5	-1,5	-1,7	-1,9	-2,4	-2,5	-2,5	-2,7	-2,5	-2,0	-1,2	-1,0		
4	-3,7	-3,6	-3,4	-3,7	-3,4	-3,8	-3,6	-3,4	-3,0	-2,5	-2,3	-2,4		
5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,6	-3,6	-3,6	-3,4	-3,2	-2,5	-1,8	-1,9	-1,8		
6	-3,9	-4,0	-4,2	-4,1	-4,1	-4,4	-4,3	-4,0	-3,3	-3,1	-3,0	-3,1		
7	-5,0	-5,1	-5,3	-5,3	-5,4	-5,7	-5,9	-5,7	-5,3	-4,9	-1,1	-4,0		
8	-4,8	-4,9	-4,8	-4,8	-4,5	-4,4	-4,2	-4,0	-3,0	-2,6	-2,8	-2,4		
9	-5,3	-5,0	-5,1	-5,2	-5,4	-5,8	-6,2	-6,9	-7,0	-7,2	-6,7	-5,6		
10	-12,4	-12,5	-12,4	-12,6	-11,6	-12,1	-10,9	-10,5	-8,6	-6,1	-4,9	-4,9		
11	-3,6	-3,4	-3,3	-3,1	-2,9	-2,8	-2,6	-2,1	-1,8	-1,2	-0,9	-0,7		
12	1,5	1,7	0,9	1,1	1,1	2,5	2,3	2,1	2,2	2,2	2,0	1,9		
13	2,9	3,0	3,0	2,7	1,8	0,9	0,0	0,3	0,2	0,2	0,3	1,4		
14	-2,3	-2,2	-2,1	-2,0	-1,9	-1,8	-1,7	-1,3	-1,0	-0,2	0,3	0,9		
15	0,9	0,9	1,1	1,3	1,2	1,6	1,6	1,6	1,7	2,3	3,0	3,5		
16	0,9	0,7	0,8	0,3	0,7	0,6	0,7	1,0	1,3	1,2	1,2	1,0		
17	4,8	5,1	4,9	5,1	4,9	4,8	4,8	4,7	5,4	5,4	5,7	6,3		
18	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-1,0	-1,7	-0,9	0,6	1,4	2,9		
19	1,4	1,3	1,3	1,1	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1,3	1,3		
20	-1,1	-1,6	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,2	-0,8	-0,1	-0,1		
21	-4,6	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-1,7	-5,2	-4,8	-4,7	-4,2	-2,9		
22	-8,7	-8,7	-8,8	-8,8	-8,9	-8,9	-9,0	-8,4	-7,9	-6,2	-4,2	-5,1		
23	-2,2	-1,8	-1,5	-1,4	-1,3	-1,1	-0,2	-0,2	-0,1	0,4	1,1	1,3		
24	0,0	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	-0,8	-1,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,3		
25	-6,8	-8,1	-8,7	-9,0	-9,2	-9,2	-10,2	-8,9	-9,0	-8,3	-8,3	-7,3		
26	-10,1	-11,7	-11,7	-11,9	-11,8	-11,1	-10,5	-10,5	-9,2	-8,5	-7,1	-6,3		
27	-8,8	-8,8	-8,7	-8,7	-9,9	-10,4	-10,6	-10,7	-10,4	-9,4	-8,5	-8,4		
28	-10,3	-9,9	-10,2	-10,4	-10,2	-10,1	-8,7	-8,5	-7,6	-6,0	-4,1	-3,2		
29	-2,7	-2,8	-3,3	-2,9	-3,0	-2,4	-2,1	-1,6	-0,6	0,2	0,4	0,3		
30	-2,2	-2,3	-2,4	-2,2	-2,1	-2,0	-3,2	-3,4	-3,9	-3,9	-3,6	-3,3		
31	-9,0	-8,9	-8,7	-8,6	-8,5	-8,7	-8,8	-8,9	-8,8	-8,5	-8,2	-8,2		

Thermometer-Registrirung. Abends. T. 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h													
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	84	9h	10h	11h	12h	
1	3,6	° 3,6	° 3,6	° 2,2	° 2,4	° 3,9	° 3,5	° 2,7	2,6	° 2,7	° 2,5	° 3,3	
. 2	2,1	2,1	1,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,0	-0,1	-0,7	-0,9	-1,0	
3	-1,2	-1,7	-2,1	-2,7	-3,2	-3,9	-3,5	-3,8	-3,2	-3,6	-4,1	-4,1	
-4	-2,5	-2,8	-3,1	-3,4	-3,7	-3,8	-3,8	-4,4	-4,8	-4,5	-4,6	-4,6	
. 5	-2,1	-2,2	2,5	-2,8	-3,0	-3,2	-3,2	-3,3	-3,4	-3,6	-3,7	-3,9	
6	-2,6	-2,9	-3,5	-3,9	-4,2	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,3	-4,5	-4,5	
7	-3,6	-3,7	-4,1	-4,5	-4,5	-4,7	-4,7	-4,8	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9	
,8,	-1,5	-1,8	-2,8	-3,1	-3,3	-3,2	-3,1	-3,4	-3,8	-6,0	-5,3	-5,3	
9	-6 _e 1	-6,1	-6,4	-7,9	-9,5	-10,3	-10,2	-10,4	-10,9	-11,2	-12,2	-12,4	
10:	-5,1	-4,9	-4,8	-5,2	-5,0	-4,8	-4,6	-4,5	-4,3	-4,1	-4,0	-3,8	
11.	0,6	0,3	0,4	0,4	0,7	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,3	
12	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	
13	0,7	0,3	0,1	-0,1	0,0	0,0	-1,2	-1,4	-2,0	-1,5	-2,5	-2,4	
14	1,8	1,3	1,1	0,9	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	1,1	
15	3,2	2,0	1,7	1,3	1,3	1,2	1,4	1,6	2,0	0,5	1,5	1,1	
16	1,6	1,1	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5	4,1	4,0	4,5	4,9	4,9	
17	5,5	5,5	4,9	4,5	4,3	3,3	3,2	1,8	0,2	0,4	-0,2	-0,4	
18	3,4	3,5	4,5	2,5	2,3	2,3	2,5	2,5	2,7	2,7	1,8	1,4	
19	1,1	0,8	0,4	0,3	-0,1	-0,4	-0,4	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-0,8	
20	-0,4	-0,6	-0,9	-0,9	-1,4	-2,0	-4,2	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	
21	-3,0	-2,9	-3,6	-4,4	-5,5	-4,5	-4,6	-4,9	-5,3	-5,8	-7,0	-8,6	
22 _i	-3,4	-4,8	-4,8	-5,0	-5,0	-5,4	-5,5	-5,5	-5,2	-4,6	-4,1	-3,8	
23	1,1,	0,8	0,6	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0	-0,7	0,0	-0,2	-0,1	
24	-0,7	-0,7	-1,3	-2,8	-3,4	-3,3	-4,2	-5,9	-6,2	-7,1	-7,1	-7,9	
25	-4,5	-6,3	-6,6	-7,4	-6,9	-8,5	-8,3	-8,9	-9,9	-10,4	-10,0	-10,2	
26	-6,3 ;	-6,7	-7,6	-7,8	-8,3	-9,2	-9,3	-9,9	-9,8	-9,9	-10,0	-9,3	
27,	-7,4	-7,1	-7,5	-7,3	-7,8	-7,6	-8,5	-8,5	-8,7	-9,2	-9,8	-9,7	
28,	-2,0	-1,3	-2,3	-2,7	-2,8	-2,7	-2,6	-2,5	-2,7	-2,6	-2,6	-2,7	
29	-0,4	-0,6	-0,9	-1,1	-1,1	-1,4	-1,5	-1,7	-1,8	-1,9	-2,0	-2,1	
80	-4,0.	-4,0	-4,8	-5,4,	-6,0	-6,6	-8,1	-8,5	-9,2	-9,7	-9,7	-9,2	
31,	-8,2.	-8,4.	-8,9	-9,1	-9,4	-9,7	-9,9	-10,0	-10,0	-10,1	-10,1	-10,1	
Anz	alBd.	XVIII.		, (•	I	i		ı	4		

			The	TM	me	ter-	Heg	istri	irum	5 .		
						Morge	118.					
T.	15	2h	3h	4h	5h	6 h	7h	8h	9h	104	114	124
1	° -10,1	° -10,2	° -10,2	-10,1	o -10,1	-10,1	-10,1	-10,1	-10,0	-9,4	-9,1	-9,4
2	11	-11,9	-12,0	-12,8	-13,2	-10,1	-13,3	-10,1	-14,2	-13,0	-12,9	-11,4
3	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-9,9	-9,8	-9,8	-9,6	-9,2	-8,2	-7,8	-7,4
4	-8,5	-8,5	-8,6	-8,5	-8,5	-8,4	-8,3	-8,4	-7,2	-7,1	-6,7	-6,7
5	-7,1	-7,1	-7,0	-6,9	-7,0	-7,1	-7,3	-7,2	-6,9	-6,4	-5,9	-4,7
6	-6,6	-6,5	-6,7	-7,6	-6,9	-6,9	-7,6	-8,2	-8,1	-6,3	-6,4	-4,2
7	-5,4	-5,4	-5,3	-5,3	-5,2	-5,1	-5,2	-5,3	-4,7	-3,4	-3,5	-3,2
8	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,1	-3,8	-2,9	-1,8	-0,5°	-0,7
9	-3,3	-3,2	-3,2	-3,2	-3,4	-3,2	-3,4	-3,6	-2,8	-1,7	-0,9	0,2
10	-3,1	-3,1	-3,3	-3,4	-3,5	-3,8	-4,0	-3,8	-3,5	-2,8	-2,2	-1,6
11	-3,7	-3,8	-3,7	-3,7	-3,9	-3,9	-3,9	-4,70	-4,0	-3,7	-3,1	-2; 8
12	-6,5	-6,9	-7,6	-7,0	-7,3	-8,0	-9,4	-9,8	-8,6	-7,7	-6,9	-4,7
13	-0,8	-0,5	-0,3	-0,4	-0,6	-1,5	-1,6	-1,7	-1,7	-0,8	0,3	0,9
14	0,4	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7	0,3	0,7	1,2	2,2	2,9	3,1
15	0,6	0,8	0,5	1,1	1,2	1,0	1,3	2,1	2,4	3,1	3,8	4,72
16	3,6	2,7	2,3	2,0	2,0	1,8	2,0	1,8	1,7	2,1	3,3	4,1
17	-1,2	-0,7	-0,9	-1,4	-0,2	-1,0	-1,0	-1,6	1,4	2,1	2,9	3;8
18	1,5	4,7	4,7	3,5	3,8	5,4	5,5	5,8	5,8	6,4	16,7	6,3
19	2,9	2,0	2,0	3,7	3,7	3,6	3,3	6,0	5;8	5,7	5,7	4,3
20	2,5	2,0	1,9	1,9	1,9	1,5	1,3	2,0	1,8	2,2	3;0	3,2
21	2,1	1,0	0,6	0,3	0,2	0,2	-0,4	-1,1	-1,1	~0, š	-10,6	-0,5
22	-2,3	-2,3	-4,5	-5,3	-4,2	-3,7	-2,9	-2,1	-2,0	-0,9	0,3	1,9
23	3,0	2,8	3,3	3,0	3,3	3,2	2;5	2,3	2,7	3,2	3;5	3,7
24	-1,5	-1,5	-1,7	-2,6	-2,5	-2,5	-2,7	-2,9	-2, 9 Ì	-2,7	-2,7	-2,7
25	-5,6	-5,6	-5,6	-5,8	-6,8	-6,9	-7,6'	-5,9	-5,3	- 5,2	-3, 9	-3,6
26	-2,0	-1,6	-1,4	-1,3	-1,4	-1,4	-1,4	-1,2	-0,2	0,4	1,9	2,8
27	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,8	-0;9	-0,8	-1,1	1,5	1,1
28	-1,0	-1,1	-1,6	-2;1	-2,3	-3,4	-2,9	-3,0	-4,1	-3,7	-2,8	-1,1
29	-2,5	-1,7	-1,4	-0,8	0,6	1,2	0,7	1,4	1,8	1,1	10,6	0,6
30	-0,7	-0,6	-0,7	-0,4	-0,3	-0,5	-0,6	-0,5	-0,4	0,4	0,2	6,0
31	-0,9	-1,2	-1,4	-1,7	-1,0	-2,2	-2,4	-2,8	-2,0	+0,8	0,6	0,6

Thermometer-	Registrirung.
--------------	---------------

Abends.

T. 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12												
1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	fih	12 h	
o -9.5	-10.3	-10.6	-12.7	0 -12.4	-12.9	-13.0	-15.0	-14.1	-13.2	o -12.2	-11,3	
	1 '	1 .	1		ı			i .			-10,0	
		ı		1 .				1 .	1	1	-8,4	
	1		1	1	1 .				1 .	1 *	-7,0	
	1	1				i '	1	1	1 '	-6,6	-6,6	
		1		l			1	-4,6	1 .	-4,8	-5,0	
	1	1 '	-3,4	-3,7	-3,8		-4,1	-4,0	-3,9	-3,9	-3,9	
	1		-2,5	-2,8	-2,8		-2,9	-2,9	-3,0	-3,0	-3,1	
0,0	1	1 1	-2,3	-2,6	-2,6	1	-2,7	-2,8	-3,1	-3,0	-3,0	
-2,2			-2,6	-2,9	-2,9	-3,1	-3,0	-3,3	-3,3	-3,6	-3,7	
-4,2	-4,3	-4,7	-4,8	-5,2	-5,4	-5,6	-5,7	-5,8	-5,9	-5,9	-6,1	
-3,1	-3,1	-3,3	-2,9	-3,0	-2,7	-2,6	-2,8	-2,9	-2,3	-2,3	-0,9	
3,6	3,2	1,7	-0,2	-0,9	-0,7	-0,6	-0,5	-0,1	0,2	0,7	0,6	
3,5	3,4	2,9	2,5	2,2	2,0	1,5	1,2	1,2	0,8	0,4	0,4	
5,2	4,9	4,5	4,9	4,4	3,5	3,2	2,9	2,9	3,0	2,7	2,9	
4,1	4,2	3,5	2,7	1,5	0,7	-0,2	-0,1	-0,8	-0,2	-0,6	-0,8	
4,2	5,1	4,8	3,9	3,1	2,3	2,3	2,1	2,7	2,0	1,7	1,3	
7,2	6,9	7,4	5,2	4,1	3,7	3,0	3,0	3,5	3,6	2,9	2,9	
4,4	4,3	4,3	4,3	3,7	3,5	2,8	2,7	2,3	2,7	2,7	2,5	
2,7	2,1	1,5	1,2	2,2	2,3	2,2	2,7	3,1	2,9	2,9	2,3	
-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-2,0	-2,7	-2,9	-2,3	-2,2	-2,6	-2,2	
2,2	3,1	3,2	3,1	3,1	2,4	2,6	2,5	2,5	2,9	2,7	2,8	
3,3	3,2	1,8	0,4	-0,1	0,0	-0,1	-0,3	-0,6	-1,1	-1,3	-1,3	
-3,1	-3,1	-2,7	-3,5	-3,8	-4,0	-4,0	-4,1	-4,6	-1,6	-5,0	-5,2	
-3,2	-1,8	-2,3	-3,2	-4,0	-4,5	-5, t	-4,4	-4,1	-3,6		-3,4	
2,7	2,2	1,4	0,8	0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	
1,0	1,2	0,3	-0,2	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	-0,6	-0,7	-0,8	
-0,3	-1,7	-1,7	-2,5	-3,3	-5,0	-5,2	-4,6	-4,7	-4,1	-4,6	-3,0	
0,6	0,4	0,3	0,3	-0,6	0,7	-0,8	-0,7	-0,6	-0,9	-0,7	-0,6	
0,1	1,7	1,5	1,4	-0,2	-1,0	-1,3	-2,5	-2,3	-2,7	-1,8	-0,7	
1,1	1,2	0,7	0,4	0,3	-0,3	-0,8	-0,8	-0,1	0,5	-0,3	0,2	
	-9,5 -11,1 -6,1 -6,6 -5,2 -3,8 -1,4 -0,8 0,0 -2,2 -4,2 -3,1 3,5 5,2 4,1 4,2 7,2 4,4 2,7 -0,4 2,7 -0,4 2,7 -0,4 2,7 -0,4 2,7 -0,6 2,7 -0,7 -0,6 2,7 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6	0-9,5 -10,3 -11,1 -10,5 -6,1 -6,2 -6,6 -6,3 -5,2 -5,3 -3,8 -3,7 -1,4 -1,7 -0,8 -1,3 0,0 -0,2 -2,2 -1,9 -4,2 -4,3 -3,1 -3,1 3,6 3,2 3,5 3,4 5,2 4,9 4,1 4,2 4,2 5,1 7,2 6,9 4,4 4,3 2,7 2,1 -0,4 2,2 3,1 3,3 3,2 -3,1 -3,1 -3,2 -1,8 2,7 2,2 1,0 1,2 -0,3 0,4 0,1 1,7	-9.5	-8,5	-9,5	-8,5	-8,5	-9.5 -10.3 -10.6 -12.7 -12.4 -12.9 -13.0 -15.0 -11.1 -10.5 -10.9 -11.0 -11.0 -10.8 -10.8 -10.6 -10.6 -6.4 -6.2 -6.5 -7.1 -7.6 -7.6 -7.7 -7.8 -6.6 -6.3 -6.3 -6.6 -7.1 -7.3 -7.2 -7.1 -5.2 -5.3 -5.9 -6.4 -6.6 -6.6 -6.6 -6.3 -6.4 -3.8 -3.7 -3.7 -4.5 -4.8 -4.7 -4.6 -4.5 -1.4 -1.7 -2.7 -3.4 -3.7 -3.8 -2.6 -2.6 -2.6 -2.7 -2.2 -1.9 -2.3 -2.6 -2.9 -2.9 -2.9 -2.9 -2.7 -2.2 -1.9 -2.3 -2.6 -2.9 -2.9 -3.1 -3.0 -4.2 -4.3 -4.7 -4.8 -4.7 -4.6 -0.5 -5.7 -3.1 -3.1 -3.3 -2.9 -2.9 -0.7 -0.6 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.6 -2.9 -2.7 -2.6 -2.8 -2.8 -2.9 -2.9 -0.7 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.6 -2.0 -2.7 -2.6 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.7 -2.6 -2.8 -2.8 -2.7 -2.6 -2.8 -2.8 -2.8 -2.8 -2.7 -2.6 -2.8 -2.7 -2.6 -2.8 -2.8 -2.7 -2.6 -2.8 -2.8 -2.7 -2.6 -2.8 -2.8 -2.7 -2.6 -0.5 -0.5 -0.7 -0.2 -0.1 -0.5 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.5 -0.6 -2.0 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.9 -2.7 -2.5 -3.8 -4.0 -4.0 -4.1 -0.3 -3.1 -3.1 -2.7 -3.5 -3.6 -4.0 -4.0 -4.1 -0.3 -3.1 -3.1 -2.7 -3.5 -3.6 -4.0 -4.5 -5.1 -4.4 -3.2 -1.8 -2.3 -3.2 -4.0 -4.5 -5.1 -4.4 -3.2 -1.8 -2.3 -3.2 -4.0 -4.5 -5.2 -4.6 -4.5 -5.2 -4.6 -4.5 -5.2 -4.6 -4.5 -5.2 -4.6 -4.5 -5.2 -4.6 -4.5 -5.2 -4.6	-9,5	-8,5	-9,5	

m 11	45	T 01 1	01	1 46 1	_	Morge		- O	I 1	1000		257
T.	j h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	-2,3	-1,6	-2,2	-1,9	-0,9	-0,2	-0,6	-0,3	2,6	5,1	6,2	7,
2	5,7	5,5	5,6	5,4	5,3	5,2	5,0	5,2	5,7	4,6	5,9	5,
3	3,6	3,6	3,6	4,0	3,4	3,3	4,8	5,4	6,0	7,0	7,4	7,
4	1,0	1,6	0,8	1,0	1,0	0,8	0,5	0,6	1,0	1,5	1,9	2,
5	-0,6	-0,7	-0,7	-0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	1,4	2,3	3,0	3,
6	-0,4	-0,7	-0,4	-0,9	-1,5	-1,6	-0,9	0,0	1,1	2,0	3,8	4,
7	1,6	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	0,7	1,0	1,9	2,0	2,1	2,
8	-1,2	-0,8	-1,0	-2,0	-1,4	0,1	0,3	0,3	1,0	2,6	3,7	4,
9	1,9	2,3	2,5	1,4	1,1	0,2	0,3	-0,5	-0,5	-0,1	0,7	1,
10	-3,2	-3,4	-4,1	-4,5	-4,5	-4,8	-5,0	-4,0	-2,3	-0,8	-0,3	0,
11	1,3	1,4	1,3	1,5	1,6	1,5	1,7	1,7	1,8	2,3	1,8	1,
12	1,5	1,5	1,5	1,1	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	0,7	0,6	0,
13	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	-1,0	-1,0	0,3	0,5	1,7	1,7	1,
14	-1,3	-1,3	-1,0	-1,0	-0,8	-0,4	-0,2	0,1	0,6	0,9	1,0	1,
15	-0,8	-1,0	-1,1	-1,2	-1,7	-1,4	-1,7	-1,0	-0,3	0,4	1,5	1,
16	0,7	0,5	1,1	0,8	0,9	1,4	0,6	0,4	0,8	0,9	1,8	1,
17	-2,0	-3,2	-3,3	-3,9	-4,2	-4,2	-4,2	-3,7	-2,3	-0,5	0,6	1,
18	-3,6	-3,5	-4,2	-3,6	-4,3	-4,3	-4,2	-3,0	-0,5	1,6	3,7	4,
19	-1,2	-1,2	-1,6	-1,9	-2,0	-2,3	-1,4	-1,6	-0,3	1,5	2,6	3,
20	-1,3	-1,2	-1,4	-1,2	-1,4	-1,5	-1,6	-0,4	1,2	2,6	5,5	5,
21	2,3	2,2	1,8	1,7	1,5	1,4	0,9	1,5	1,9	2,5	2,8	3,
22	1,6	1,9	1,7	1,5	1,8	1,6	1,5	1,6	2,0	2,9	3,4	4,
23	2,3	2,4	2,3	2,4	2,4	3,0	2,7	2,4	1,4	2,0	2,2	2,
24	1,0	0,9	0,9	1,1	0,9	0,9	0,9	1,4	1,6	1,7	2,7	3,
25	2,5	2,8	2,9	2,9	3,1	3,4	3,5	3,8	4,0	5,1	5,2	5,
26	5,1	4,8	4,8	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	5,5	6,4	7,3	8,
27	1,9	1,6	1,3	1,2	1,2	1,9	2,4	3,1	4,7	5,9	6,5	6,
28	-0,3	-0,6	-0,9	-0,8	-0,3	-0,3	-0,3	0,6	2,9	4,6	6,0	6,
29	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	0,2	0,2	1,3	3,0	4,5	6,1	7,

			The	rmo	met	ér-l Abend	_	stri	run ₍	5.					
T.	1h	2h	3h	1h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	124			
1	o 7,5	o 7,2	° -7,2	o 6,8	6,6	6,6	° 7,0	6,7	° 7,1	° 6,8	o 6,6	o 5, 8			
2	6,2	6,3	6,3	5,9	4,8	3,3	3,1	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8			
3	7,7	7,5	8,1	7,5	7,2	6,8	6,7	6,7	4,0	4,0	8,8	0,7			
4	1,6	1,7	2,1	1,7	0,9	0,3	-0,5	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-0,6			
ð	3,0	3,9	3,9	3,5	2,5	1,8	. 1,7	0,5	-0,1	-0,4	-0,5	-0,1			
6	4,2	4,3	3,5	3,4	3,0	2,7	2,8	2,7	2,4	2,0	2,1	1,8			
7	3,5	4,0	4,3	3,9	2,4	1,1	0,1	-0,3	-0,8	-1,4	-2,0	-1,5			
8	4,5	4,6	4,1	3,7	2,8	2,4	2,5	2,2	1,1	1,4	1,3	1,7			
9	0,6	0,8	0,7	0,1	-0,9	-1,1	-1,5	-2,1	-2,2	-2,5	-2,6	-2,9			
10															
11	2,7	3,0	2,8	2,2	2,1	2,0	1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4			
12	2,1	1,5	0,6	0,6	0,5	-0,4	-0,5	-0,3	0,1	0,2	0,2	0,2			
13	2,6	2,4	2,3	1,7	1,5	1,4	1,2	1,0	0,6	-0,1	-0,8	-i,i			
14	1,9	2,2	2,1	2,1	t;9	1,8	1,7	t,5	t,3	1,1	0,3	-0,5			
15	2,9	3,4	3,7	3,7	3,0	1,5	0,1	-0,3	-0,1	-0,2	-0,3	9,5			
16	1,5	1,8	2,1	1,7	1,0	-0,1	-0,6	-1,0	-1,2	-1,7	-2,5	- 2,7			
17	1,6	2,0	2,6	2,7	1,5	0,4	-0,1	-1,7	-2,2	-2,5	-2,6	-2,9			
18	5,4	6,2	6,1	6,2	4,8	3,4	2,5	2,4	1,2	0,6	0,1	-0,4			
19	4,7	5,2	5,2	5,2	3,9	2,6	2,2	t,0	0,3	-0,5	-1,1	-1,3			
20	e,o	6,2	5,5	5,3	4,1	4,0	3,6	3,3	2,9	2,7	2,5	2,3			
21	3,9	4,1	4,0	4,1	3,4	2,9	1,6	0,8	1,4	t,5	1,2	1,6			
22	4,6	5,0	5,0	5,2	4,5	2,8	2,4	2,2	1,6	2,2	2,2	2,5			
23	3,3	3,7	3,9	3,7	3,0	2,4	1,7	f,1	0,9	1,1	1,3	6,9			
24	4,2	3,1	3,7	3,9	3,0	2,7	2,3	2,3	2,3	2,4	2,2	2,0			
25	6,1	6,1	6,0	6,0	5,6	5,5	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,5			
26	7,9	9,3	8,9	8,4	7,8	5,9	4,7	3,5	2,8	2,6	2,0	1,8			
27	7,1	7,3	7,6	7,6	6,9	5,4	4,7	3,5	2,8	2,0	0,9	0,3			
28	8,1	9,1	9,3	9,3	8,1	6,4	5,0	4,1	3,0	2,6	1,0	1,4			
29	8,7	9,8	10,3	9,7	8,3	6,6	5,9	4, f	2,8	2,8	2,1	2,8			
	•	1	, .								,				

			The	T (M)	ARC!	Morge	_	istri	LAN	J .		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	124
1	° 3,5	° 3,1	3,4	o 3,5	3,4	3,8	° 3,8	o 5,3	o 5,9	o 8,9	9,1	o 8,8
2	1,2	1,1	0,7	0,5	0,3	0,3	0,1	0,6	1,7	3,0	3,6	4,1
3	2,1	1,2	1,4	1,3	1,3	0,6	0,8	0,8	0,8	1,8	1,8	1,3
4	-1,4	-1,8	-1,7	-2,1	-2,5	-2,6	-1,9	0,0	0,6	1,0	1,4	1,4
5	2,9	3,0	3,2	3,1	3,2	3,2	3,6	3,9	4,0	4,5	4,7	5,3
6	4,6	3,7	3,5	3,5	3,4	3,2	3,4	3,8	3,9	4,5	4,1	3,8
7	-0,5	-0,6	-0,7	-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	0,5	1,0	0,7	1,6	2,1
8	1,1	1,2	1,1:	0,9	0,9	1,1	1,3	1,8	3,6	4,9	6,4	7,9
9	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	1,0	1,4	1,4	2,4	2,6	3,4	4,3
10	-1,3	-1,4	-4,6	-1,7	-1,7	-2,0	-1,6	-0,7	0,7	2,4	4,1.	7,3
11	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	1,9	2,6	2,8	4,1	5,1
12	0,0	-0,9	-1,1	-1,0	-0,9	-1,2	-0,4	0,9	1,3	4,3	5,7	6,1
13	4,2	40	3,9	3,4	3,2	3,2	3,3	4,1	4,7.	7,1	6,8	8,7
14	-0,2	-0,2	-0,5	-1,0	-0,6	-1,2	-0,8	0,5	2,2	3,5	4,5	6,1
15	-0,4	-0,6	-1,1	-1,3	-2,0	-2,0	-1,7	-0,2	1,1	2,3	3,7	5,1
16	0,9	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	1,2	1,6	2,4	ā,0	5,5	6,1
17	2,0	1,6	1,5	0,4	0,4	1,0	1,3	2,3	6,1	7,0	7,9	8,8
18	3,1	3,0	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	1,4	1,2	1,7	1,7	2,0
19	0,4	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,2	1,5	1,3	1,2
20	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	1,0	1,5	2,1	3,4	5,2	5,5
21	2,5	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0.	2,3	2,8	5,0	5,3	6,2	7,0
22	-0,2	-0,4	0,0	-0,8	-1,1	-1,5	-0,1	1,2	3,1	4,5	6,2	7,1
23	0,1	-0,2	-0,5	-0,3	-0,1	-0,3	1,0	2,8	5,1	7,0	8,0	8,2
24	1,0	1,2	0,5	0,4	0,6	0,1	0,3	0,5	1,5	1,5	0,2	2,2
25	-1,7	-1,9	-2,0	-2,2	-2,4	-2,5	-2,7	-2,7	-0,2	-1,2	0,9	2,4
26	-3,6	-3,7	-3,6	-3,8	-3,9	-3,6	-2,8	-1,7	-1,3	-0,6	0,3	1,3
27	-1,6	-1,6	-1,7	-1,8	-1,5	-1,2	-1,9	-0,5	-0,4	0,0	0,4	0,4
28	0,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,2	1,3	2,7	4,1	3,3
28	-0,6	-0,2	-0,2	-0,4	-0,4	-0,7	-0,6	-0,5	-0,3	-0,3.	-0,3	0,3
30	0,0	-0,1	-0,1	-0,5	-0,5	-0,4	-0,2	0,3	0,7	2,6	1,7	2,5
31	-0,1	-0,7	-0,9	-1,3	-1,8	-1,8	-1,0	0,4	2,0	3,0	4,0	5,6
	1		'						·			

Thermometer-Registrirung. Abends. T. 1b 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h														
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	111	12h		
1	o 8,5	8,0	6,8	о 3,я	2,4	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,6	1,4		
2	3,5	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,2	3,3	3,6	3,5	3,3	8,1		
3	3,4	1,8	2,8	1,9	1,4	0,5	0,5	0,3	10,4	0,2	-0,4	-1,4		
4	3,4	4,1	4,8	1,8	4,1	3,9	3,7	3,6	3,7	3,4	3,1	3,		
5	6,2	6,5	6,7	6,6	8,0	5,9	5,3	5,4	4,5	4,5	4,6	4,		
6	1,9	1,8	1,2	1,0	0,4	0,3	0,8	0,3	10,4	-0,1	-0,4	-0;		
7	2,8	2,5	0,9	1,4	1,1	1,1	1,2	10,8	10,16	1,1	1,1	13		
8	8,6	7,2	7,7	7,7	6,6	2,9	3;0	2,9	1,7	1,2	1,1	1;		
•	3,4	4,1	3,4	3,5	3,5	1,9	0,0	- 0,1	-10,5	-0,4	-0,4	-0;		
10	7,0	6,1	6,0	5,6	5,1	4,4	3,5	3,0	2,8	2,5	2,4	2,		
11	5,4	5,8	5,1	5,8	5,5	3,8	2,2	2,2	1,2	0,2	0,3	Q,		
12	7,8	7,8	7,8	7,7	7,2	5,9	5,7	5,2	4,8:	4,7	4,5	4,		
18	7,6	8,6	8;9	6,3	6,8	5,8	4,1	3,0	:2,3	1,3	1,5	0,		
14	6,0	5,9	7,1	6,6	5,5	4,0	3,0	2,6	1,9	1,2	0,5	-0,		
15	5,8	5,4	4,9	5,0	4,8	3,6	2,7	2,6	2,2	1,8	1,1	1,		
16	6,6	6,7	6,7	6,8	6,7	6,8	4,8	3,5	3,0	2,9	3,1	2,		
17	8,1	7,7	7,1	6,8	6,4	5,7	5,1	4,4	3,8	3,2:	3,4	3,		
18	2,1	2,5	1,9	1,9	1,8	1,4	1;0	1,0	0,8	.0,7	0,6	Q,		
10	2,9	3,2	3,8	3,1	2,8	1;9	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	١,		
20	5,7	6,5	7,1	4,9	4,2	3,6	3,6	3;2	2,9	2,7	2,8	2,		
21	6,9	7,8	6,7	7,2	6,5	5,2	4;€	3,2	:2,0	10,8	0,4	a,		
22	7,2	7,9	8,2	7,8	7,8	5,8	4,3	3,8	3,6	1,6	1,0	Œ,		
28	8,2	7,7	2,₹	6,1	5,6	4,4	1,0	2,3	:2,5	2,4	2;2	ı,		
54.	1,1	1,8	1;0	1,2	0,8	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,4	-1,8	-1,		
26	3,2	0,2	0,8	0,5	-0,2	-1,4	-2,0	-2,0	-2,1	+2,6	-2,8	-3,		
20	1,1	2,∉	3,4	2,4	2,4	1,8	1,1	6,6	+0;8	+0,4	-1,0	-1,		
20	1,4	1,6	2,2	1;7	1,6	1,7	1,1	1,0	€;€	0,0	0,8	0,		
8	3,5	3,0	3,4	2,0	2,2	6,6	0,7	0,6	6,6	0,0	-0,8	-£,		
.0	2,4	2,1	1,8	1,2	0,7	0,5	قر ق	0,2	0,2	6,4	6,4	•		
0	2,6	2,6	2,5	2,4	2,0	1,7	1,2	8,7	6,8	6,7	0,5	ı®,		
31	6,0	7,0	6,7	6,5	5,8	5,5	4,5	3,6	3,4	2,7	1,7	1,		

T.	1h	2h	3h	4h				8h	9h	10h	11h	124		
1	1,6	1,5	0,7	0,4	0,0	0,5	1,7	3,3	4,4	5,8	8,1	8,3		
2	2,7	2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	3,0	4,2	5,7	7,4	9,0	9,3		
3	2,9	1,6	0,9	0,4	0,4	0,1	1,0	2,9	4,7	6,6	7,3	8,2		
4	0,8	0,5	0,1	0,0	-0,2	0,3	1,2	3,6	6,2	8,2	9,9	11,		
5	3,9	3,9	4,0	3,9	3,7	3,5	5,1	7,3	9,8	11,3	12,0	13,8		
6	5,8	5,8	6,2	6,0	5,8	6,0	6,8	8,9	10,9	12,1	13,1	13,3		
7	8,8	8,7	8,5	8,3	7,0	6,3	5,8	5,8	5,0	5,7	7,3	8,8		
8	4,0	3,9	3,1	3,0	3,2	3,1	5,6	7,9	9,9	11,7	10,8	10,4		
9	5,9	5,7	5,3	4,9	4,4	4,2	4,8	4,8	5,1	6,6	7,4	8,3		
10	1,7	1,7	1,6	1,4	1,0	1,0	1,5	1,9	2,0	2,9	3,5	3,0		
11	0,3	0,3	0,0	-0,2	-0,6	-0,6	-0,4	-0,6	0,5	1,3	0,5	2,3		
12	-1,5	-1,6	-2,1	-2,1	-2,0	-1,9	-0,3	0,0	1,5	1,8	3,8	4,		
13	-1,5	-1,8	-1,3	-1,6	-1,8	-0,7	1,1,	2,9	3,7	5,8	4,8	4,4		
14	1,2	1,0	0,8	0,4	0,4	0,9	1,4	3,1	3,6	4,0	5,6	9,		
15	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	1,5	1,9	2,3	2,5	3,6	4,3		
16	2,2	2,0	1,3	0,8	0,7	1,7	1,0	4,2	4,8	5,4	6,6	6,6		
17	3,1	2,9	2,5	1,8	1,2	1,4	1,8.	2,0	3,8	2,0	4,3	3,5		
18	2,1	1,7	2,1	1,7	1,6	2,4	4,0	4,2	4,0	4,1	3,6	4,7		
19	2,1	1,8	2,0	1,9	1,5	2,2	3,0	4,8	6,0	7,4	9,1	9,1		
20	5,2	5,1	5,0	4,4	4,1	4,4	6,6	7,6	8,4	9,9	10,5	11,7		
21	5,7	5,4	5,3	4,9	5,0	5,4	6,0	7,7	7,8	8,8	10,5	10,4		
22	9,3	9,1	8,3	6,7	5,7	5,7	7,5	9,8	11,8	13,1	14,4	15,0		
23	9,6	8,9	8,6	8,2	7,7	9,3	10,3	12,6	13,2	14,7	15,5	16,4		
24	6,9	6,1	5,6	5,1	5,2	6,3	8,0	9,4	10,6	12,3	13,2	13,3		
25	7,0	6,7	6,6	6,6	6,7	6,0	8,6	9,5	9,7	9,6	9,6	8,		
26	6,3	6,1	6,0	5,8	6,0	6,1	7,3	8,1	9,1	11,2	10,7	11,		
27	8,7	6,6.	5,8	5,8	5,9	6,8	7,9	9,3	9,7	9,9	10,2	10,		
28	7,5.	8,8	7,9	7,7	7,8	7,8,	8,6	9,6	9,5	7,9	7,4	8,		
29	6,8	6,5	6,1.	6,0	5,9,	6,0	6,4	6,4	7,3	8,0	7,1	8,7		
50	7,8	7,4	6,7	5,8	5 ,5	4 ₂ 4	7,6	8,2	9,9	11,3	12,7	13,2		
	٠.,		١.	,	. ;	11,41				١	٠.,.			

Thermometer - Registrirung. Abends. T. 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	gh	10h	111	121		
1	7,6	7,4	7,5	7,0	7,1	6,3	6,0	o 5,2	° 3,5	2,8	2,2	2,		
2	9,1	8,8	9,0	8,1	7,6	7,1	6,5	6,4	6,0	5,6	5,2	4,		
3	8,5	9,1	9,4	9,6	9,1	7,8	5,9	4,4	4,0	2,8	2,1	1,		
4	11,0	12,2	12,4	12,6	12,3	11,3	9,9	8,0	5,7	5,8	3,7	3		
5	12,8	13,2	14,0	13,1	12,6	12,1	10,4	8,2	6,8	6,5	5,9	5		
6	13,0	13,7	13,7	13,7	13,3	12,0	10,4	9,3	8,9	8,8	8,7	8		
7	. 9,9	11,1	10,6	10,6	10,5	9,3	8,0	7,7	6,4	5,8	5,2	4		
8	. 11,4	12,5	12,4	12,3	11,5	9,7	8,3	7,2	5,0	6,0	5,2	6		
.94	9,8	10,4	7,7	8,0	7,9	6,3	4,6	3,3	2,6	2,4	2,3	2		
10	3,4	3,7	3,2	1,7	2,7	2,5	1,9	1,5	0,6	0,6	0,6	0		
ł1	1,7	1,6	1,0	0,6	-0,2	-0,4	-0,7	-0,8	-0,8	-1,2	-1,3	-1		
12	4,5	3,5	2,7	1,3	0,4	0,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0,6	-0,0	-1		
E3	3,7	3,2	4,0	3,0	3,9	2,7	2,2	1,0	1,9	1,7	1,6	1		
14	7,4	6,9	6,1	6,0	5,8	ŏ,1	3,9	3,0	3,0	2,7	2,6	2		
15	5,2	5,9	5,0	4,7	4,8	4,2	3,1	2,9	2,9	2,2	2,4	2		
10	6,4	7,3	7,2	6,8	6,2	5,9	5,6	5,4	4,8	4,1	3,4	3		
77	1 41,31	4,5	3,2	3,8	3,7	3,1	2,8	2,5	2,4	2,1	1,9	2		
8	6,7	5,9	6,1	5,8	4,2	4,3	. 3,6	3,3	3,3	3,1	2,7	2		
19	10,2	11,0	11,4	10,6	10,6	9,0	6,9	6,6	6,3	5,9	5,9	5.		
10	12,2	10,2	. 11,3	9,6	6,9	6,2	5,7	5,7	5,7	5,8-	5;8	5,		
1	106	11,5	11,1	10,6	10,6	8,7	. 9,1	9,0	9,0	9,3	9,2	9		
12	16,3	: 17,3	17,7	17,7	17,7	15,2	13,1	12,2	11,1	10,1	10,0	. 9.		
13	17,5	17,6	17,0	14,5	12,9	i 11,4	10;9	10,5	9,0	7,9	7,8	7		
24	1359	15,3	13,9	13,4	13,0	11,8	11,1	9,5	8,7	8,4	7,3	7,		
35	9,0	10;4	10,4	10,3	9,7	8,5	7,8	7,7	7,5	7,3	7,2	6		
161	11,3	11,2	11,2	10,3	9,3	8,6	8,2	7,7	7,7	7,7	7,3	. 7		
17	11,2	11,7	11,5	11,3	10,3	9,3	8,0	7,8	7,7	7,4	7,3	6,		
8	8;6.	9,4	9,5	8,5	8,3	8,0	7,3	i 750	7,0	6,9	6,8	6		
19	9,7	10,6	11,2	11,8	11,1	10,0	9,5	9,1	8,8	8,6	8,2	, 8		
101	12,9	12,9	. 10,0	12,3	10,1	: 11,5	10,8	10,6	10,1	10,1	10,0	9,		

Annalen-Bd. XVIII.

			The	rme		er-l		istri	ren	g.		
						Morge	M .					
T.	14	2h	3h	44	5h	64	76	814	324	104	114	124
	٥	9,4	9,2	9,1	o 9,1	° 9,2	o 9,3	o 9,8	10,0	c 9,9	o 10,7	o 11,9
1	9,6	7,8	6,6	6,2	5,5	7,2	8,9	10,8	11,5	12,5	13,3	13,7
2 3	8,7 7,5	6,1	5,7	5,3	4,5	6,2	8,8	11,3	13,4	15,2	16,4	17,2
4	, ,	9,8	10,0	9,7		10,9	12,8	15,2	16,6	17,7	18,4	19,3
		10,4	9,5	9,5		10,1	12,1	14,3	15,2	16,4	17,6	17,9
6	1	10,2	10,2	9,9	:	9,0	10,0	9,1	10,3	11,8	12,2	12,1
7	8,4	8,1	7,8	7,1	1	7,8	8,1	8,2	9,9	11,6	12,7	13,4
8	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,4	9,2	11,7	12,2	12,7	13,7	13,5
,	8,9	8,8	8,6	8,5	9,0	8,9	9,8	10,5	10,9	12,0	14,1	13,7
10	9,1	9,2	8,3	8,1	8,0	9,3	12,2	13,2	15,5	16,7	16,7	48,2
11	11,4	10,5	10,5	10,1	9,7	10,0	12,6	14,3	15,0	15,8	16,7	16,8
12	10,0	9,0	8,2	8,4	8,1	10,0	12,1	13,4	14,4	14,9	15,7	16,3
13	9,1	9,0	8,1	8,0	9,0	9,8	10,3	11,0	11,1	12,1	13,0	14,5
14	10,6	10,5	10,6	10,5	10,6	10,8	11,2	12,5	13,3	10,9	13,6	15,2
15	6,3	5,8	5,4	4,8	5,4	7,3	8,5	10,1	11,2	12,4	13,5	14,0
16	6,8	5,9	5,6	5,3	5,4	7,5	9,2	11,8	13,5	14,6	15,6	16,1
17	6,8	6,5	6,5	6,9	8,0	9,4	10,4	8,4	12,6	13,6	14,3	14,9
18	9,3	9,1	8,9	8,7	9,1	11,0	12,8	14,3	15,2	16,2	16,7	18,3
19	8,3	7,8	7,6	7,2	7,3	9,3	11,1	13,1	14,1	15,1	15,7	16,4
20	9,5	8,9	8,7	9,4	9,2	10,9	12,3	13,8	14,8	16,1	16,8	18,1
21	9,9	9,0	9,3	9,5	9,9	.11,6	13,6	15,0	16,0	16,8	18,5	. 19,0
22	12,6	12,3	12,2	12,3	12,5	12,ò	12,5	12,2	13,9	14,9	16,1	15,7
23	9,1	9,2	8,9	9,2	10,5	12,4	11,7	15,9	17,2	17,0	16,8	17,7
24	11,9	11,9	11,8	12,0	12,2	12,8	15,4	15,4	16,4	17,9	18,8	19,9
25	12,9	12,0	11,9	11,7	12,9	15,5	16,4	18,2	18,6	19,8	20,5	20,9
26	14,2	14,5	14,2	14,3	15,3	17,1	16,3	18,5	19,4	20,2	21,1	21,2
27	14,9	14,5	14,1	14,3	13,0	15,6	18,1	18,9	20,7	20,9	21,8	22,2
28	13,4	12,8	12,0	12,4	14,3	16,2	17,4	17,7	18,1	18,7	19,3	19,9
29	13,8	12,8	12,0	11,4	12,0	13,4	15,3	16,9	18,0	18,9	19,8	20,2
80	13,7	13,6	12,8	13,1	13,1	15,3	16,3	18,0	19,1	20,2	20,7	21,9
31	15,7	15,1	14,2	13,7	14,3	16,1	17,5	18,4	19,1	20,1	20,5	21,0
		1 1	1 (l i	1 1	1 1		1	١		

Thermometer-Registrirung.

Abends.

T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	84	9h	10h	11h	12h
1	o 12,1	o 12,9	o 11,9	o 11,8	o 11,4	° 11,4	o 10,8	o 9,8	9,2	o 9,9	o 8,9	8,8
2	14,4	15,0	15,6	16,2	15,7	15,1	13,0	11,3	10,5	9,7	8,8	7,8
3	17,3	17,4	18,5	18,8	14,3	16,6	15,1	13,2	11,5	10,2	9,2	8,4
4	18,7	19,2	19,4	19,5	19,1	18,5	17,1	14,2	14,8	12,4	11,9	11,0
5	19,9	20,9	20,0	19,2	17,8	16,0	15,3	14,2	11,4	11,1	11,4	10,8
6	13,8	13,9	13,9	13,8	13,4	12,8	11,9	11,2	10,7	10,2	9,4	8,8
7	13,6	13,9	14,2	14,0	13,4	12,8	11,7	10,7	10,0	9,2	9,1	8,4
8	14,7	14,5	14,8	14,3	13,3	12,7	12,9	11,0,	10,6	10,6	10,3	9,8
9	15,2	15,8	16,2	16,7	16,3	15,6	14,2	12,9	12,0	11,0	10,8	9,6
10	17,7	17,9	18,0	16,7	15,0	14,7	14,1	12,6	12,9	12,0	11,5	11,4
11	17,4	17,6	18,2	17,9	17,5	17,1	15,2	13,7	12,7	12,4	11,0	10,8
12	16,7	17,1	17,6	17,7	17,2	16,6	15,5	13,3	12,4	12,0	10,9	10,2
13	15,9	15,4	16,4	17,0	17,3	15,9	14,8	13,9	13,5	12,4	11,5	11,1
14	12,8	14,7	14,5	13,6	13,7	13,4	11,6	10,3	9,7	9,9	8,5	7,8
15	14,0	14,7	15,0	15,0	14,7	14,0	12,3	10,3	9,3	8,2	7,9	6,8
16	16,4	16,9	17,0	17,0	16,2	15,3	13,5	11,7	10,6	9,0	8,6	8,1
17	15,5	16,0	16,2	16,7	16,6	16,4	15,0	13,0	12,2	10,6	10,2	9,4
18	18,7	18,7	18,6	16,8	14,9	14,4	13,8	12,1	11,0	10,5	9,8	9,1
19	16,6	16,6	17,2	17,2	17,0	16,2	14,7	13,0	12,3	12,2	10,6	10,1
20	18,7	19,1	19,2	19,0	18,5	17,7	15,9	14,0	13,0	12,0	11,8	11,1
21	19,2	20,3	17,4	15,2	14,5	14,1	13,5	12,9	12,5	11,6	11,6	11,0
22	17,2	17,8	17,8	17,2	15,1	14,5	13,1	12,3	11,8	10,6	10,3	9,8
23	18,1	18,3	18,5	19,4	18,4	18,1	16,6	14,5	13,8	13,2	12,4	12,2
24	19,3	20,7	19,4	19,8	20,3	19,3	17,4	16,2	15,3	14,2	13,5	13,1
25	21,5	22,0	22,0	22,1	21,8	21,0	19,4	17,8	16,8	16,1	14,9	14,8
26	21,0	20,5	21,7	21,9	21,7	21,5	20,9	19,2	17,8	16,9	16,3	15,8
27	22,6	23,6	23,6	24,1	21,8	20,3	15,4	15,8	15,1	14,8	13,9	13,8
28	20,8	21,3	21,5	21,5	21,0	20,3	18,8	17,2	16,5	15,7	15,0	14,5
29	20,7	21,0	21,2	21,2	21,1	20,8	19,1	17,3	16,2	15,6	14,6	14,0
30	22,4	22,5	21,6	22,3	21,8	21,4	19,8	18,9	18,4	16,8	16,3	16,0
31	22,4	23,2	23,1	22,9	20,9	19,9	17,9	16,9	14,2	14,9	14,2	13,4

1	Γ			Fhe	rmo	met	er - 1	Rogi	stri	ren.	g.		
1 13,7 13,0 13,0 13,9 13,1 15,7 17,6 19,6 20,6 21,3 21,8 21,2 11,9 11,5 12,0 12,6 13,1 14,5 15,1 16,8 16,2 19,8 20,2 20,3 11,8 11,6 11,7 12,8 13,4 14,2 15,1 16,2 18,0 18,4 19,2 19,4 12,7 12,5 12,3 12,3 11,7 11,3 11,4 11,8 12,1 11,8 13,1 13,5 10,6 10,5 10,4 10,2 10,2 10,5 10,6 11,8 14,1 15,9 15,0 14,1 6 10,2 9,3 8,8 8,4 9,5 11,4 13,3 14,6 15,8 16,2 16,1 16,1 16,7 9,7 9,0 8,5 8,2 8,8 11,3 13,4 15,4 16,2 17,2 17,5 17,5 13,2 13,3 13,2 13,2 12,7 12,3 12,0 12,3 13,0 13,2 12,6 12,9 7,8 7,5 7,5 7,2 7,0 7,1 7,2 7,4 6,7 6,9 6,8 7,1 6,3 6,3 6,3 6,2 6,2 6,3 6,6 7,1 7,2 7,4 6,7 6,9 6,8 7,1 8,3 8,2 8,3 7,9 7,9 8,4 9,0 9,8 11,2 11,6 12,9 12,1 13,3 8,8 8,6 8,5 8,5 8,4 8,7 9,8 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13,1 13,1 8,8 8,6 8,5 8,5 8,4 8,7 9,8 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13,1 13,1 14,1 14,7 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	ĺ						Morge	ns.					
1	T.	1 h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8 <i>p</i>	9h	10h	11h	124
2													-
3 11,8 11,6 11,7 12,8 13,4 14,2 15,1 16,2 18,0 18,4 19,2 19, 4 12,7 12,5 12,3 12,3 11,7 11,3 11,4 11,8 12,1 11,8 13,1 13,1 5 10,6 10,5 10,4 10,2 10,2 10,5 10,6 11,8 14,1 15,9 15,0 14,1 6 10,2 9,3 8,8 8,4 9,5 11,4 13,3 14,6 15,8 16,2 16,1 16, 7 9,7 9,0 8,5 8,2 8,8 11,3 13,4 15,4 16,2 17,2 17,5 17, β 13,2 13,3 13,2 13,2 12,7 12,3 12,0 12,3 13,0 13,2 12,6 12,9 9 7,8 7,5 7,5 7,2 7,0 7,1 7,2 7,4 6,7 6,9 6,8 7, 10 6,3 6,3 6,2 6,2 6,3 6,6 7,1 7,2 7,5 7,7 8,1 8, 11 8,3 8,2 8,3 7,9 7,9 8,4 9,0 9,8 11,2 11,6 12,9 12,1 12 8,0 7,8 7,6 7,9 8,0 8,6 8,8 8,9 8,5 12,0 12,2 11,1 13 8,8 8,6 8,5 8,4 8,7 9,8 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13,1 14 7,9 7,2 7,4 7,1 8,3 9,7 10,9 12,1 14,1 14,7 15,1 15,1 15 9,1 8,0 7,6 6,5 7,5 9,8 11,6 13,4 15,1 16,1 16,8 17,1 19 9,2 9,2 9,1 8,6 9,3 11,8 13,3 15,9 17,2 18,2 18,3 18,1 17 10,9 10,3 9,9 9,3 10,2 12,1 14,4 16,3 18,1 19,0 19,8 20,1 18 11,9 12,5 12,3 11,8 12,1 14,1 16,0 17,8 20,4 20,0 20,3 22,1 19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3 13,3 13,6 15,6 17,0 17,7 18,6 19,1 20 11,4 10,7 10,9 10,5 11,3 12,5 14,0 14,8 16,7 17,8 19,0 19,1 22 12,2 11,6 10,8 10,5 11,1 13,7 16,0 17,4 19,2 20,5 21,2 21,1 23 15,2 15,2 15,3 15,3 15,4 15,4 15,4 17,6 17,4 18,3 18,5 18,5 18,1 24 13,5 13,4 12,6 12,9 12,9 13,6 13,9 14,5 14,9 14,9 15,2 15, 17 13,9 13,2 12,9 12,6 13,0 14,0 15,2 16,2 17,4 18,4 18,9 19,1 28 11,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,8 12,8 12,9 13,1 13,7 17,0 17,7 17,0 17,7 18,6 13,2 13,3 13,2 13,2 13,2 13,3 13,3 13,5 13,7 13,0 13,5 15,2 15,2 13,3 13,3 13,3 13,5 13,7 13,1 13,7 17,0 17,7 18,6 13,2 13,3 13,2 13,2 13,2 13,3 13,3 13,5 13,9 14,5 14,9 14,9 15,2 15,5 15,5 14,6 14,6 14,7 14,8 13,9 19,1 19,1 11,1 10,7 11,8 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3													
4 12,7 12,5 12,3 12,3 11,7 11,3 11,4 11,8 12,1 11,8 13,1 13,1 13,5 10,6 10,5 10,6 11,8 14,1 15,9 15,0 14,1 6 11,8 14,1 15,9 15,0 14,1 15,9 15,0 14,1 16,2 17,2 17,5 17,0 14,1 13,3 14,6 15,8 16,2 16,1 16,1 16,7 9,7 9,0 8,5 8,2 8,8 11,3 13,4 15,4 16,2 17,2 17,5 17,1 8 13,2 13,3 13,2 13,2 12,7 12,3 12,0 12,3 13,0 13,2 12,6 12,9 12,3 13,0 13,2 12,6 12,9 12,3 13,0 13,2 12,6 12,9 12,1 14,1 14,6 16,2 17,2 17,5 17,2 7,4 6,7 6,9 6,8 7,1 10,0 10,3 13,0 13,2 12,6 12,1 14,1 14,0 14,0 14,2 14,1 14,0		1 1									-		
5 10,6 10,5 10,4 10,2 10,2 10,5 10,6 11,8 14,1 15,9 15,0 14,1 6 10,2 9,3 8,8 8,4 9,5 11,4 13,3 14,6 15,8 16,2 16,1 16,1 16,1 16,1 17,2 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,7 12,3 12,0 12,3 13,0 13,2 12,6 12,7 17,1 7,2 7,4 6,7 6,9 6,8 7, 10 6,3 6,3 6,2 6,2 6,3 6,6 7,1 7,2 7,5 7,7 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,3 8,3 9,7 10,9 12,1										1			
β 10,2 9,3 8,8 8,4 9,5 11,4 13,3 14,6 15,8 16,2 16,1 16,7 γ 9,7 9,0 8,5 8,2 8,8 11,3 13,4 15,4 16,2 17,2 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 7,5 7,2 7,0 7,1 7,2 7,4 6,7 6,9 6,8 7, 10 6,3 6,3 6,2 6,2 6,3 6,6 7,1 7,2 7,6 7,7 8,1 8, 41 8,3 8,2 8,3 7,9 7,9 8,4 9,0 9,8 11,2 11,6 12,9 12,2 12 8,0 7,6 7,9 8,0 8,6 8,8 8,9 8,5 12,0 12,2 11,1 13 8,8 8,6 8,5 8,4 8,7 9,8 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13, <th></th> <th>1</th> <th></th>												1	
7 9,7 9,0 8,5 8,2 8,8 11,3 13,4 15,4 16,2 17,2 17,5 17,5 17,6 12,3 13,2 12,7 12,3 12,0 12,3 13,0 13,2 12,6 12,3 13,0 13,2 12,5 12,6 12,3 13,0 13,2 12,5 12,6 12,3 13,0 13,2 12,5 12,6 12,3 13,0 13,2 12,6 12,6 12,6 12,9 12,1 4 6,7 6,9 6,8 7, 10 6,3 6,3 6,2 6,3 6,6 7,1 7,2 7,5 7,7 8,1 8,8 8,6 6,8 7,9 7,9 8,4 9,0 9,8 11,2 11,6 12,9 12,2 11,1 13,3 13,6 12,7 13,4 13,3 13,6 12,7 13,4 14,7 15,1 15,1 14,1 14,7 15,1 15,1 14,1 14,7 15,1 15,1					1	i						l	1
8 13,2 13,3 13,2 13,2 12,7 12,3 12,0 12,3 13,0 13,2 12,6 12,7 9 7,8 7,5 7,5 7,2 7,0 7,1 7,2 7,4 6,7 6,9 6,8 7, 10 6,3 6,3 6,2 6,2 6,3 6,6 7,1 7,2 7,5 7,7 8,1 8, 41 8,3 8,2 8,3 7,9 7,9 8,4 9,0 9,8 11,2 11,6 12,9 12,1 12 8,0 7,8 7,6 7,9 8,0 8,6 8,8 8,9 8,5 12,0 12,2 11,1 13,3 13,6 12,7 13,4 14 7,9 7,4 7,1 8,3 9,7 10,9 12,1 14,1 14,7 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 16,1 16,8 17,7 18,2 18,2 18,3 18,1 17,0 17,2 18,2 18,3 18,1 17,0 16,0 17,4 1											1		
9 7,8 7,5 7,5 7,2 7,0 7,1 7,2 7,4 6,7 6,9 6,8 7,1 10 6,3 6,3 6,2 6,2 6,3 6,6 7,1 7,2 7,5 7,7 8,1 8,8 41 8,3 8,2 8,3 7,9 7,9 8,4 9,0 9,8 11,2 11,6 12,9 12,1 12 8,0 7,8 7,6 7,9 8,0 8,6 8,9 8,5 12,0 12,2 11, 13 8,8 8,6 8,5 8,4 8,7 9,8 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13, 14 7,9 7,2 7,4 7,1 8,3 9,7 10,9 12,1 14,1 14,7 15,1 15,1 45 9,1 8,6 8,5 7,5 9,8 11,6 13,4 15,1 16,1 16,8 17,1 14,7 14,				· .							1		17,8
10 6,3 6,3 6,2 6,2 6,3 6,6 7,1 7,2 7,5 7,7 8,1 8,3 12,9 12,9 8,4 9,0 9,8 11,2 11,6 12,9 12,1 12,2 12,3 12,9 12,2 11,3 13,6 12,7 13,2 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13,3 13,6 12,7 13,3 14 7,9 7,2 7,4 7,1 8,3 9,7 10,9 12,1 14,1 14,7 15,1 15,1 15,1 14,7 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 14,7 14,7 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	1											1	1
41 8,3 8,2 8,3 7,9 7,9 8,4 9,0 9,8 11,2 11,6 12,9 12,1 12 8,0 7,8 7,6 7,9 8,0 8,6 8,9 8,5 12,0 12,2 11,1 13 8,8 8,6 8,5 8,4 8,7 9,8 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13,4 14 7,9 7,2 7,4 7,1 8,3 9,7 10,9 12,1 14,1 14,7 15,1 15,1 15 9,1 8,0 7,6 6,5 7,5 9,8 11,6 13,4 15,1 16,1 16,8 17,1 16 9,2 9,2 9,1 8,6 9,3 11,8 13,3 15,9 17,2 18,2 18,3 18,1 17 10,9 10,3 9,9 9,3 10,2 12,1 14,4 16,3 18,1 19,0 19,8 20,0 18 11,9 12,5 12,3 11,3 12,1 14,4 <td< th=""><th>•</th><th>1 1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1 .</th><th></th><th>7,1</th></td<>	•	1 1									1 .		7,1
12 8,0 7,8 7,6 7,9 8,0 8,6 8,8 8,9 8,5 12,0 12,2 11,1 13 8,8 8,6 8,5 8,4 8,7 9,8 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13,1 14 7,9 7,2 7,4 7,1 8,3 9,7 10,9 12,1 14,1 14,7 15,1 15,1 15 9,1 8,0 7,6 6,5 7,5 9,8 11,6 13,4 15,1 16,1 16,8 17,1 16 9,2 9,2 9,1 8,6 9,3 11,8 13,3 15,9 17,2 18,2 18,3 18,1 17 10,9 10,3 9,9 9,3 10,2 12,1 14,4 16,3 18,1 19,0 19,8 20,1 18 11,9 12,5 12,3 11,8 12,1 14,1 16,0 17,8 20,4 20,0 20,3 22,1 19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3											1		8,6
13 8,8 8,6 8,5 8,4 8,7 9,8 11,6 11,8 13,3 13,6 12,7 13,1 14 7,9 7,2 7,4 7,1 8,3 9,7 10,9 12,1 14,1 14,7 15,1 15,1 45 9,1 8,0 7,6 6,5 7,5 9,8 11,8 13,4 15,1 16,1 16,8 17,1 16 9,2 9,2 9,1 8,6 9,3 11,8 13,3 15,9 17,2 18,2 18,3 18,1 17 10,9 10,3 9,9 9,3 10,2 12,1 14,4 16,3 18,1 19,0 19,8 20,0 18 11,9 12,5 12,3 11,8 12,1 14,1 16,0 17,8 20,4 20,0 20,3 22, 19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3 13,3 13,6 15,6 17,0 17,7 18,6 19,1 20 11,4 10,7 10,5 11,3 12,5												1	1
14 7,9 7,2 7,4 7,1 8,3 9,7 10,9 12,1 14,1 14,7 15,1 15,1 45 9,1 8,0 7,6 6,5 7,5 9,8 11,6 13,4 15,1 16,1 16,8 17,1 18 9,2 9,1 8,6 9,3 11,8 13,3 15,9 17,2 18,2 18,3 18,1 17 10,9 10,3 9,9 9,3 10,2 12,1 14,4 16,3 18,1 19,0 19,8 20,1 18 11,9 12,5 12,3 11,8 12,1 14,1 16,0 17,8 20,4 20,0 20,3 22,1 19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3 13,3 13,6 15,6 17,0 17,7 18,6 19,1 20 11,4 10,7 10,9 10,5 11,3 12,5 14,0 14,8 16,7 17,8 19,4 18,2 21 12,0 11,1 11,0 10,3 11,2	B #										1		1
45 8,1 8,0 7,6 6,5 7,5 9,8 11,6 13,4 15,1 16,1 16,8 17,1 16 9,2 9,2 9,1 8,6 9,3 11,8 13,3 15,9 17,2 18,2 18,3 18,1 17 10,9 10,3 9,9 9,3 10,2 12,1 14,4 16,3 18,1 19,0 19,8 20,4 18 11,9 12,5 12,3 11,8 12,1 14,1 16,0 17,8 20,4 20,0 20,3 22,1 19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3 13,3 13,6 15,6 17,0 17,7 18,6 19,1 20 11,4 10,7 10,9 10,5 11,3 12,5 14,0 14,8 16,7 17,8 19,4 18,2 21 12,0 11,1 11,0 10,3 11,2 14,0 14,2 15,3 17,0 17,8 19,0 19,3 22 12,2 11,1 10,5 11,1											1 ′		
16 9,2 9,2 9,1 8,6 9,3 11,8 13,3 15,9 17,2 18,2 18,3 18,1 17 10,9 10,3 9,9 9,3 10,2 12,1 14,4 16,3 18,1 19,0 19,8 20,0 18 11,9 12,5 12,3 11,8 12,1 14,1 16,0 17,8 20,4 20,0 20,3 22, 19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3 13,3 13,6 15,6 17,0 17,7 18,6 19,1 20 11,4 10,7 10,9 10,5 11,3 12,5 14,0 14,8 16,7 17,8 19,4 18,9 21 12,0 11,1 11,0 10,3 11,2 14,0 14,2 15,3 17,0 17,8 19,0 19,4 22 12,2 11,9 10,8 10,5 11,1 13,7 16,0 17,4 19,2 20,5 21,2 21,1 23 15,2 15,2 15,3 15,4 15,4 15,4 17,6 17,4 18,3 18,5 18,2 24 13,5 13,4 12,6 12,9											1		l
17 10,9 10,3 9,9 9,3 10,2 12,1 14,4 16,3 18,1 19,0 19,8 20,1 18 11,9 12,5 12,3 11,8 12,1 14,1 16,0 17,8 20,4 20,0 20,3 22,1 19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3 13,3 13,6 15,6 17,0 17,7 18,6 19,0 20 11,4 10,7 10,9 10,5 11,3 12,5 14,0 14,8 16,7 17,8 19,4 18,6 21 12,0 11,1 11,0 10,3 11,2 14,0 14,2 15,3 17,0 17,8 19,0 19,4 22 12,2 11,1 10,0 10,3 11,2 14,0 14,2 15,3 17,0 17,8 19,0 19,4 22 12,2 11,1 10,5 11,1 13,7 16,0 17,4 19,2 20,5 21,2 21,3 23 15,2 15,2 15,3 15,4							- 1				1		1 .
18 11,9 12,5 12,3 11,8 12,1 14,1 16,0 17,8 20,4 20,0 20,3 22,19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3 13,3 13,6 15,6 17,0 17,7 18,6 19,1 20 11,4 10,7 10,9 10,5 11,3 12,5 14,0 14,8 16,7 17,8 19,4 18,3 21 12,0 11,1 11,0 10,3 11,2 14,0 14,2 15,3 17,0 17,8 19,0 19,0 22 12,2 11,9 10,8 10,5 11,1 13,7 16,0 17,4 19,2 20,5 21,2 21,2 23 15,2 15,3 15,3 15,4 15,4 15,4 17,6 17,4 18,3 18,5 18,2 24 13,5 13,4 12,6 12,9 12,9 13,6 13,9 14,5 14,9 15,2 15,2 25 11,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3								1					
19 14,1 13,4 12,9 12,2 12,3 13,3 13,6 15,6 17,0 17,7 18,6 19,1 20 11,4 10,7 10,9 10,5 11,3 12,5 14,0 14,8 16,7 17,8 19,4 18,3 21 12,0 11,1 11,0 10,3 11,2 14,0 14,2 15,3 17,0 17,8 19,0 19,0 22 12,2 11,9 10,8 10,5 11,1 13,7 16,0 17,4 19,2 20,5 21,2 21,1 23 15,2 15,3 15,3 15,4 15,4 15,4 17,6 17,4 18,3 18,5 18,3 24 13,5 13,4 12,6 12,9 12,9 13,6 13,9 14,5 14,9 14,9 15,2 15, 25 11,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,8 12,8 12,9 13,1 13,7 17,0 17, 26 13,2 13,0 12,6 12,4				_							1		1 -
20 11,4 10,7 10,9 10,5 11,3 12,5 14,0 14,8 16,7 17,8 19,4 18,9 21 12,0 11,1 11,0 10,3 11,2 14,0 14,2 15,3 17,0 17,8 19,0 19,1 22 12,2 11,9 10,8 10,5 11,1 13,7 16,0 17,4 19,2 20,5 21,2 21,1 23,1 15,2 15,3 15,3 15,4 15,4 15,4 17,6 17,4 18,3 18,5 18,5 18,2 14,3 14,9 14,9 15,2 15,2 15,3 15,4 15,4 15,4 17,6 17,4 18,3 18,5 18,5 18,2 14,4 14,9 15,2 17,4 18,3 18,7 19,0 19,5 20,3 20,3 13,2 13,0 12,6 13,									1		1		1 .
21 12,0 11,1 11,0 10,3 11,2 14,0 14,2 15,3 17,0 17,8 19,0 19,1 22 12,2 11,9 10,8 10,5 11,1 13,7 16,0 17,4 19,2 20,5 21,2 </th <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		1						1					
22 12,2 11,0 10,8 10,5 11,1 13,7 16,0 17,4 19,2 20,5 21,2 21,1 23 15,2 15,2 15,3 15,4 15,4 15,4 17,6 17,4 18,3 18,5 18,5 24 13,5 13,4 12,6 12,9 12,9 13,6 13,9 14,5 14,9 14,9 15,2 15, 25 11,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,8 12,8 12,9 13,1 13,7 17,0 17,1 26 13,2 13,0 12,6 12,4 13,5 15,2 17,4 18,3 18,7 19,0 19,5 20,3 87 13,9 13,2 12,9 12,6 13,0 14,0 15,2 16,3 17,4 18,4 18,0 18,0 28 11,4 11,2 10,1 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,1 38 11,4 11,2 10,1 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,3 19,0 11,4 11,5 11,3								1	1	1		i	
23 15,2 15,2 15,3 15,3 15,4 15,4 15,4 17,6 17,4 18,3 18,5 18,5 24 13,5 13,4 12,6 12,9 12,9 13,6 13,9 14,5 14,9 14,9 15,2 15,2 25 11,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,8 12,8 12,9 13,1 13,7 17,0 17,1 26 13,2 13,0 12,6 12,4 13,5 15,2 17,4 18,3 18,7 19,0 19,5 20,7 87 13,8 13,2 12,9 12,6 13,0 14,0 15,2 16,2 17,4 18,4 18,8 18,2 13,9 11,4 11,2 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,3 18,0 11,4 11,2 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,3 18,0 11,1 10,7 11,8 11,3 11,9 12,0 12,5 14,6 14,6 14,7 14,6 14,7		,									1	1	
24 13,5 13,4 12,6 12,9 12,9 13,6 13,9 14,5 14,9 14,9 15,2 15,2 25 11,4 11,3 11,3 11,3 11,8 12,8 12,9 13,1 13,7 17,0 17,1 26 13,2 13,0 12,6 12,4 13,5 15,2 17,4 18,3 18,7 19,0 19,5 20,3 87 13,9 13,2 12,9 12,6 13,0 14,0 15,2 16,2 17,4 18,4 18,0 19,0 88 11,4 11,2 10,1 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,1 88 11,1 10,7 11,8 11,3 11,9 12,0 12,5 14,6 14,6 14,7 14,6 14,7	6 i						- 1						L
25 11,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,8 12,8 12,9 13,1 13,7 17,0 17,1 26 13,2 13,0 12,6 12,4 13,5 15,2 17,4 18,3 18,7 19,0 19,5 20,7 87 13,8 13,2 12,9 12,6 13,0 14,0 15,2 16,3 17,4 18,4 18,0 18,3 88 11,4 11,2 10,1 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,1 88 11,1 10,7 11,8 11,3 11,9 12,0 12,5 14,6 14,6 14,7 14,6 14,7				-								1	
26 13,2 13,0 12,6 12,4 13,5 15,2 17,4 18,3 18,7 19,0 19,5 20,3 87 13,9 13,2 12,9 12,6 13,0 14,0 15,2 16,2 17,4 18,4 18,6 18,8 88 11,4 11,2 10,1 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,3 88 11,1 10,7 11,8 11,3 11,9 12,0 12,5 14,6 14,6 14,7 14,6 14,7										-			-
87 13,8 13,2 12,9 12,6 13,0 14,0 15,2 16,3 17,4 18,4 18,0 19,1 88 11,4 11,2 10,1 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,1 88 11,1 10,7 11,8 11,3 11,9 12,0 12,5 14,6 14,6 14,7 14,6 14,7							-	1 1					17,3
28 11,4 11,2 10,1 10,1 10,7 11,7 13,7 17,1 17,9 18,3 19,3 19,3 28 11,1 10,7 11,8 11,3 11,9 12,0 12,5 14,6 14,6 14,7 14,6 14,7													20,7
88 11,1 10,7 11,8 11,3 11,9 12,0 12,5 14,6 14,6 14,7 14,6 14,1													
													19,5
θμ 15,9 15,1 13,9 12,6 12,1 12,5 12,7 13,7 14,2 16,5 16,4 16,1						1		1					14,5
	80	15,9	15,1	13,9	12,6	12,1	12,5	12,7	13,7	14,2	16,5	16,4	16,9
				i	·								

			The	rmo	met	er-l		stri	run	5 .		
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	21,4	21,9	20,0	19,2	19,6	o 17,6	16,7	14,7	° 14,1	13,7	12,9	12,
2	21,4	19,7	20,4	18,7	16,1	13,9	13,2	12,8	12,2	11,6	11,3	12,0
3	19,6	19,3	17,9	19,1	18,5	16,0	14,9	13,3	12,7	12,5	12,7	12,
4	13,2	13,3	13,0	14,5	14,4	14,1	12,9	11,6	10,6	10,8	10,5	10,
5	15,8	16,3	15,9	15,1	16,2	14,8	14,5	12,3	11,4	11,8	11,2	10,
6	16,6	17,4	17,5	17,5	17,4	17,1	15,3	13,5	13,1	12,1	11,4	10,
7	18,2	18,8	19,4	19,5	19,2	18,8	17,8	16,3	14,5	13,3	12,3	12,
8	11,7	11,2	11,7	10,6	10,3	10,0	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,
9	6,6	7,1	6,8	6,8	6,8	6,8	6,3	6,4	6,3	6,4	6,3	6,
10	8,7	8,9	8,6	8,1	8,2	8,1	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,
11	13,7	14,9	14,0	12,4	12,2	11,1	10,9	9,7	9,7	8,8	8,1	8,
12	12,6	12,1	12,6	13,2	11,1	10,9	10,2	10,0	9,6	9,6	9,1	9,
13	13,2	13,6	13,5	12,7	13,5	13,1	12,7	11,8	10,3	10,0	9,2	8,
14	15,9	16,8	16,9	16,3	16,5	16,1	14,7	12,8	12,0	10,5	10,4	9,
15	17,6	18,4	18,3	18,2	18,2	17,8	14,8	13,5	12,9	12,2	11,5	10,
18	18,9	19,2	19,2	18,5	19,5	19,1	17,9	16,0	14,9	13,0	12,2	11,
17	20,5	21,1	21,5	21,4	20,6	19,2	17,8	16,8	16,0	14,1	14,0	12,
18	22,4	22,1	22,6	23,6	21,3	21,1	18,0	17,0	16,5	16,0	15,1	14,
19	19,3	19,8	19,9	19,8	19,5	19,1	17,7	15,2	14,3	13,7	13,4	12,
20	18,9	19,6	19,5	19,8	18,7	18,1	16,5	15,2	14,2	13,8	13,3	12,
21	20,7	20,5	20,8	20,9	20,5	20,0	18,8	16,1	14,9	14,3	13,9	12,
22	21,4	22,2	22,5	22,1	21,5	18,7	18,0	17,1	16,7	16,5	15,2	15,
23	19,4	20,3	20,9	21,0	21,1	20,2	19,2	18,2	17,8	15,5	14,4	14,
24	14,7	14,5	14,0	13,4	13,0	12,3	12,0	11,8	11,8	11,7	12,4	11,
25	18,8	19,6	18,8	19,4	19,3	18,4	18,0	16,3	15,1	14,6	14,1	14,
26	20,3	21,1	21,6	21,1	19,7	18,5	17,9	17,1	16,5	15,6	15,5	14,
27	19,4	19,6	19,9	19,0	19,3	18,5	17,0	15,4	14,9	14,1	13,7	12,
28	19,6	18,6	17,8	17,1	10,1	15,1	15,2	14,2	14,1	13,5	12,8	12,
28	15,7	15,1	16,5	17,0	16,9	17,0	16,7	16,5	16,5	16,4	16,7	16,
80	16,7	17,4	17,6	17,4	16,8	15,9	14,6	12,9	11,9	11,6	11,3	10,

			The	rmo		er-l Morge		stri	run	5 .		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7 h	8h	9h	10h	11h	121
1	10,2	10,1	9,4	9,4	9,6	10,2	10,1	10,6	11,4	12,7	11,9	12,0
2	8,1	7,5	7,4	6,6	7,3	9,2	11,3	13,7	13,1	14,6	14,7	15,
3	10,4	10,3	9,4	8,9	9,0	10,8	11,0	12,8	14,3	14,2	15,2	15,
4	10,2	10,4	9,9	9,9	10,3	10,5	11,5	11,9	13,5	13,5	14,9	15,
5	8,2	8,3	8,2	8,3	8,8	9,1	9,2	9,1	9,9	11,8	11,2	13,
6	8,8	10,3	10,3	11,2	10,9	10,6	10,4	11,3	11,5	10,4	13,1	13,
7	9,9	10,1	10,1	10,1	9,7	10,4	10,5	10,7	11,3	12,5	12,5	13,
8	9,5	9,3	9,2	9,2	9,4	10,3	10,9	11,6	13,5	13,2	12,9	13,
9	6,8	6,0	5,4	5,1	5,7	7,4	9,7	11,3	12,3	13,6	13,6	15,
10	8,7	8,4	8,3	8,0	9,3	10,4	10,4	13,1	14,2	14,7	15,7	16,
11	12,1	12,0	11,9	12,0	12,3	13,4	15,4	15,2	17,1	17,1	17,7	18,
12	12,1	11,3	11,3	10,8	10,9	12,9	14,9	15,8	17,3	18,3	18,7	19,
13	12,1	11,7	11,2	11,3	11,5	13,2	14,6	16,2	17,6	18,1	18,9	19,
14	12,8	12,7	12,8	12,0	12,2	12,3	14,1	14,3	14,5	15,7	16,5	18,
15	12,9	12,3	11,3	11,0	11,6	13,3	15,0	15,5	16,2	17,0	16,9	17,
16	11,3	11,1	10,6	10,4	10,6	12,2	14,4	16,3	17,3	16,7	17,1	18,
17	11,7	10,9	10,5	11,3	12,7	14,4	14,7	16,1	17,4	18,7	19,5	18,
18	13,7	12,9	12,2	12,0	11,8	13,9	15,6	16,4	17,8	18,4	19,7	20,
19	13,6	13,7	13,5	12,7	13,1	14,4	16,5	17,6	19,4	18,7	19,0	20,
20	13,8	13,4	13,3	12,3	12,5	13,7	16,7	17,7	18,5	18,6	19,1	20,
21	13,8	13,8	12,9	12,2	12,7	14,2	16,6	17,9	19,3	19,8	20,1	20,
22	13,9	13,8	12,9	12,5	13,0	14,4	16,9	18,1	19,3	20,7	21,8	22,
23	14,8	14,4	14,1	13,3	14,0	15,9	18,2	19,8	20,8	21,3	22,4	22,
24	16,1	15,2	14,2	13,4	13,9	14,4	14,9	15,0	15,3	14,9	15,6	16,
25	13,9	13,3	12,9	12,8	12,9	13,1	14,6	15,2	16,1	16,8	17,4	18,
26	11,1	10,5	9,8	8,9	8,9	11,2	12,8	14,6	16,3	16,8	17,9	18,
27	11,7	11,4	10,6	9,9	10,7	12,2	13,9	16,5	17,4	18,1	19,9	21,
28	15,2	13,7	13,0	12,7	12,2	13,7	16,5	17,6	18,6	19,3	19,7	21,
29	15,1	15,3	14,6	13,9	13,2	14,3	15,4	16,0	16,1	17,4	18,6	19,
80	11,3	11,4	10,9	10,8	10,9	11,1	11,7	11,6	12,7	12,6	12,1	11,
31	10,9	11,1	11,2	11,3	11,3	11,5	11,9	13,0	13,9	13,3	13,3	16,

			The	rmo	met	er-l	_	istri	run	5 .		•
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	13,2	o 13,1	o 13,5	0 14,0	o 14,0	13,1	12,7	o 11,7	o 10,1	9,3	o 8,8	8,3
2	15,0	14,9	17,2	16,5	13,8	15,3	13,7	12,4	11,8	11,3	10,8	10,5
3	14,1	10,9	14,5	14,9	15,5	15,3	13,9	12,3	12,1	11,3	10,8	10,5
4	14,1	12,5	10,0	10,7	9,3	9,3	9,3	8,9	8,9	8,7	8,6	8,5
5	13,7	14,0	14,3	12,2	12,5	12,0	11,2	10,5	10,2	9,7	9,7	9,4
6	11,8	11,9	12,5	13,7	12,7	11,5	11,5	10,9	10,0	9,6	9,7	9,9
7	15,0	13,7	13,6	13,6	12,9	11,1	11,6	10,8	10,5	10,2	10,2	10,0
8	14,4	14,8	15,2	15,1	13,4	14,1	12,1	10,5	8,8	8,5	7,9	7,1
9	14,3	15,0	15,2	15,8	14,7	14,6	13,5	11,8	10,9	10,3	9,6	9,1
10	17,2	19,2	12,8	13,4	15,9	14,5	13,3	12,9	12,6	12,5	12,4	12,2
11	18,2	19,0	19,3	19,5	19,8	19,5	17,4	15,4	14,1	13,3	12,9	12,2
12	19,8	20,0	20,2	20,4	20,5	20,5	18,7	17,3	16,0	14,7	13,9	13,0
13	20,6	17,1	16,5	16,7	18,2	17,3	16,9	15,0	13,9	13,4	12,7	12,7
14	18,1	18,4	18,3	18,9	18,5	17,7	15,6	15,0	14,6	13,8	13,7	13,4
15	18,1	18,0	18,4	12,8	14,4	14,8	13,7	12,6	12,2	11,8	11,3	11,4
16	18,3	20,4	18,6	18,7	15,4	14,7	13,8	13,9	13,6	13,3	12,8	12,4
17	19,7	20,5	20,4	21,3	19,5	17,6	16,0	15,0	14,8	14,4	14,3	14,2
18	21,2	20,2	21,4	22,1	21,7	20,7	18,9	16,9	15,6	14,8	13,7	13,8
19	17,4	16,0	18,6	21,2	17,7	17,4	17,3	15,5	14,7	14,ō	14,1	13,8
20	21,3	21,3	21,0	21,2	20,7	20,2	17,0	16,4	15,8	15,2	14,5	14,5
21	20,4	21,6	22,0	22,3	21,5	21,2	19,6	18,0	17,4	16,9	15,9	14,7
22	22,7	23,1	23,3	23,3	23,4	22,4	21,1	19,6	18,4	17,1	16,3	15,5
23	23,4	23,7	24,7	24,3	24,0	23,3	21,9	21,0	20,1	19,1	18,1	17,1
24	17,5	18,3	19,8	19,8	19,4	18,0	15,6	15,4	15,1	14,8	14,1	14,3
25	18,5	18,8	19,3	19,4	19,3	18,7	17,4	15,4	14,1	13,7	11,9	11,9
26	19,3	20,0	20,5	20,6	20,2	19,5	16,9	15,1	14,4	13,5	12,5	11,8
27	21,3	21,7	22,0	21,7	22,2	19,6	19,2	17,6	17,4	16,4	15,5	15,5
28	21,7	21,3	21,8	22,0	21,8	21,0	19,1	17,7	16,8	16,0	15,4	15,1
29	20,8	14,9	17,3	17,0	18,0	12,4	12,9	13,0	12,2	12,6	12,3	11,6
30	11,6	11,6	11,7	11,4	11,2	11,1	11,2	10,9	10,8	10,8	10,9	10,9
31	14,5	15,8	16,6	16,3	15,8	15,8	14,2	13,3	12,6	12,0	11,9	11,8
					- , -		į			1		

Thermometer-Registrirung. Morgans.														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	: 11h	12h		
1	o 11,5	o 11,7	o 11,5	o 11,6	12,1	0 12,6	12,3	12,8	11,9	12,3	13,2	14,2		
2	9,0	9,3	8,7	8,7	8,8	9,9	10,8	12,7	14,1	15,0	14,7	14,9		
3	11,8	11,4	11,4	11,4	11,2	10,5	11,9	13,1	14,8	15,8	15,5	16,6		
4	12,5	11,7	10,9	10,2	9,7	9,4	10,6	12,9	14,4	15,0	15,7	16,1		
5	10,1	9,5	8,8	8,4	8,2	9,0	10,7	11,8	14,7	16,0	17,0	17,5		
6	13,4	12,9	13,1	13,1	13,5	13,5	13,7	14,1	15,3	16,2	16,6	16,8		
7	13,5	13,6	13,5	13,4	12,6	13,6	14,5	15,5	16,7	17,6	18,6	19;0		
8	14,7	14,4	13,4	12,9	13,2	14,9	16,6	17,8	19,0	20,1	20,3	20,5		
9	14,9	14,7	14,3	13,6	14,4	15,2	16,9	18,2	18,9	19,6	20,3	20 ₁ 8		
10	14,4	14,1	13,2	13,0	12,6	14,1	16,0	18,4	19,6	20,9	21,5	22,4		
11	16,1	15,8	14,4	13,5	13,2	14,6	16,2	19,2	20,2	20,7.	21,7	22,0		
12	16,8	16,4	15,1	14,9	14,3	14,3	15,1	16,3	18,9	20 پة	19,8	19,7		
13	14,1	14,1	13,8	13,8	13,3	13,7	15,2	16,5	17,7	18,1	18 _i 7	19,4		
14	15,4	14,3	13,8	13,6	14,0	14,0	14,2	15,9	16,9	17,4	18,7	18,0		
15	13,1	12,5	11,7	11,4	11,9	13,3	14,9	16,5	16,4	18,4	19,6	20,0		
16	13,9	14,5	13,8	12,9	13,4	13,8	15,4	17,8	18,9	21,5	21,5	24,1		
17	15,2	14,5	14,3	13,6	13,1	13,9	16,4	18,5	18,8	20,1	21,1	21,9		
18	15,1	14,5	14,5	14,1	13,6	13,7	14,0	14,8	16,8	15,1	16,1	16,3		
f 9	13,1	13,1	13,0	12,9	12,8	13,5	14,3	15,0	16,7	14,7	17,6	. 15,9		
20	11,9	11,7	11,7	11,7	11,6	11,8	13,4	14,4	15,6	16,6	17,0	: 16,1		
21	11,3	11,0	11,4	10,9	10,6	11,3	12,4	13,8	15,6	14,4	15,2	: 15,3		
22	11,9	12,4	12,2	12,0	12,0	12,8	12,5	12,4	13,9	14,8:	16,3	14,1		
23	11,7	11,5	11,1	11,3	11,2	11,0	10,9	11,1	11,4	13,2	13,3	13,8		
24	9,5	9,2	8,2	8,8	8,5	9,3	10,2	11,8	13,1	13,9	: 14,7	15,7		
25	9,9	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1	11,4	13,0	16,0	15,1	16,0	17,1		
26	11,0	10,6	10,1	10,0	9,8	10,5	10,0	11,3	12,1	14,0	. 18,3	. 1542		
27	7,8	7,4	7,0	6,5	6,2	6,8	8,8	11,1	12,6	. 13,9	14,6	: 15;6		
28	10,0	9,6	10,4	11,6	11,6	11,5	11,5	13,6	14,5	15,2	16,5	16,2		
29	9,3	9,3	9,3.	9,2	9,2	9,1	9,1	10,3	11,3	12,1	12,9	12,0		
30	9,3	9,2	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	8,9	. 9,6	10,1	11,3	11,7		
31	7,4	7,1	6,7	6,3	6,6	7,2	8,8	10,1	. 11,8	. 12,3	12,8	13,7		

			The	rmo	met	er-l		istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	14,8	15,4	15,8	15,7	15,5	15,0	13,6	12,5	11,2	10,8	9,8	9,
2	15,4	15,7	16,2	16,2	15,5	16,1	15,7	14,8	13,6	13,0	12,4	12,
3	18,7	18,6	17,1	13,1	17,1	16,5	16,2	16,2	15,1	14,5	13,7	12,
4	17,4	17,8	17,8	17,3	17,5	17,0	16,0	14,3	13,2	12,6	11,8	10,
5	18,2	18,8	19,0	18,8	18,1	17,7	17,1	16,2	15,1	14,3	14,1	14,
6	17,8	18,6	17,8	16,7	15,3	15,0	15,1	14,3	13,8	13,3	13,1	13,
7	18,8	19,5	19,3	19,9	19,2	18,8	18,3	16,8	15,2	14,2	14,0	14,
8	21,6	22,0	22,1	22,2	21,4	19,7	18,2	17,3	16,9	16,5	15,9	15,
9	20,6	22,4	22,4	22,5	22,4	21,7	20,4	18,9	17,7	17,6	16,6	15,
10	23,1	23,5	23,5	23,5	23,2	22,4	20,4	19,7	18,0	16,6	16,7	15,
11	22,8	23,0	23,4	22,3	19,5	18,4	17,7	16,8	16,3	15,6	15,3	15,
12	20,3	20,8	20,9	20,4	20,0	18,3	17,5	17,4	16,6	15,2	14,9	14,
13	20,2	21,1	21,7	22,0	21,9	20,8	19,7	17,9	17,6	16,6	16,9	17,
14	18,9	19,1	18,7	18,5	18,5	17,7	16,3	15,2	14,8	14,6	13,9	13,
15	20,0	21,5	21,5	22,1	22,1	21,3	19,3	18,2	16,9	15,9	15,0	14,
16	24,1	25,1	24,7	24,8	21,8	22,3	20,3	19,1	17,8	17,7	17,3	16,
17	23,5	23,0	24,2	23,0	23,7	20,7	19,2	18,0	17,4	16,5	16,1	
18	15,8	15,3	13,9	13,6	13,4	13,1	13,4	13,3	13,2	13,3	13,3	15,
19	15,1	15,0	14,9	14,9	15,2	14,7		12,8	12,7		12,3	13,
20	18,5	18,6	18,6		17,0	17,3	13,5	13,6	13,2	12,6	-	12,
21	15,7	14,9	15,6	17,8		13,8	14,8			12,5	11,6	11,
22	17,5	16,1	16,7	15,3 16,7	14,6	14,6	13,4	13,0	12,7	12,8	12,2	12,
23	12,6	14,5	13,6	13,9	15,9	12,6	13,1	12,5	11,7	11,5	11,6	11,
- 1	16,1	16,6	17,2		13,0		11,3	9,8	9,2	9,7	9,9	9,
24	16,6			16,1	14,6	13,6	12,7	11,5	11,3	11,3	10,3	9,
25 26	15,3	17,0	16,3	17,1	16,0	13,4	12,9	13,0	12,9	11,8	11,7	11,
- 1	16,6	14,6	14,9	13,8	14,7	13,4	11,6	11,2	10,2	9,6	8,9	8,
27		17,1	18,3	16,8	16,4	14,5	13,0	12,6	11,7	11,7	10,8	10,
28	16,1	15,6	15,8	14,6	14,6	11,1	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4	9,
29	11,8	11,9	12,3	11,4	11,5	10,7	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,
30	9,6	10,1	9,5	10,4	10,2	9,9	9,3	9,2	9,1	8,5	8,4	7,
31	14,5	14,7	14,7	13,7	13,6	12,6	12,0	11,8	10,6	10,3	10,5	10,

Annal,-Bd, XVIII.

			The	rmo		er-l Morge		istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	бр	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	9,8	10,1	10,0	10,0	10,3	10,3	11,0	o 12,5	13,5	13,8	14,9	15,7
2	11,8	10,9	10,6	10,8	9,7	10,3	11,4	12,5	13,4	14,4	14,9	16,1
3	10,0	9,8	9,6	9,3	9,0	8,9	10,7	12,1	13,6	14,0	16,2	17,2
4	10,1	9,6	9,3	8,7	8,5	8,8	10,6	13,0	15,0	16,1	17,2	17,2
5	11,0	11,0	10,6	10,8	10,0	10,1	11,7	14,1	15,8	17,3	18,6	19,3
6	10,7	10,3	9,7	9,2	8,9	8,4	10,1	12,2	14,2	16,5	17,5	18,2
7	10,1	9,6	9,7	8,9	8,8	8,4	10,0	11,8	13,4	15,2	16,4	17,4
8	10,1	9,5	8,7	7,1	7,3	7,1	8,6	11,0	12,8	14,4	15,6	16,7
9	8,1	7,4	7,2	7,0	6,9	7,1	8,9	11,6	12,5	18,8	14,9	15,9
10	9,5	9,1	8,4	7,8	7,1	7,1	8,9	10,6	12,2	14,0	15,8	16,5
11	9,8	10,2	10,2	10,2	9,7	10,2	11,4	13,7	14,6	15,9	17,8	17,9
12	11,2	11,1	10,7	10,3	9,9	9,9	11,8	13,6	15,0	16,5	17,4	18,8
13	12,4	11,7	11,1	10,2	9,9	9,7	11,0	13,9	14,4	13,5	17,1	16,9
14	12,0	10,9	10,5	9,7	9,4	9,5	9,9	10,5	11,4	11,0	11,8	12,5
15	8,9	8,5	8,8	8,2	7,9	6,6	7,5	8,5	10,5	11,1	11,8	12,7
16	6,8	6,1	5,9	5,3	5,2	4,8	6,8	8,8	10,5	11,5	13,1	13,4
17	8,3	8,6	8,6	8,6	7,5	6,5	8,5	11,9	13,0	13,5	14,0	14,0
18	8,6	8,2	8,3	7,5	7,1	8,1	9,6	11,2	12,2	14,3	14,1	15,3
19	7,9	7,8	7,2	6,5	6,7	7,2	8,4	11,0	12,1	14,5	15,2	16,7
20	11,9	11,8	11,2	11,3	10,8	10,7	10,5	10,5	12,0	12,8.	13,2	14,1
21	8,9	7,8	7,3	6,9	6,9	6,7	7,9	10,3	12,2	14,0	15,2	16,7
22	11,7	11,0	10,0	9,6	10,1	10,0	11,1	12,3	14,4	15,8	16,1	16,5
23	11,0	10,€	10,9	10,8	10,6	10,3	9,8	9,6	9,9	10,5	10,4	9,6
24	9,2	8,9	8,6	7,8	7,5	7,2	8,6	10,4	11,6	12,6	13,6	18,2
25	10,4	10,2	10,2	10,4	10,2	10,0	10,5	12,4	18,2	15,0	15,0	بار 16
26	12,5	12,5	11,9	11,8	11,9	11,5	11,8	12,4	18,1	15,3	16,2	16,2
27	9,7	10,0	10,1	9,9	9,6	9,5	11,0	11,6	15,2	15,9	17,4	17,9
28	11,1	10,8	10,8	10,9	10,K	10,6	10,2	10,4	10,8	12,9	15,4	16,4
29	9,2	9,0	9,8	9,7	9,3	8,9	9,3	12,1	13,2	14,6	15,Q	15,2
30	9,9	9,1	8,6	8,5	7,8	7,6	9,4	10,6	12,7	15,1	16,5	16,8
				. 1								

			The	rmo	met	er-l		stri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	16,0	16,1	15,8	15,9	15,7	15,1	14,1	13,6	12,9	12,6	° 12,5	° 12,4
2	16,3	16,9	18,7	17,6	17,3	16,1	14,7	13,3	12,5	11,6	10,6	10,0
3	17,5	18,1	18,4	18,7	18,0	10,8	15,2	13,8	12,5	11,4	11,0	10,4
4	19,2	19,6	19,7	19,7	19,1	17,7	15,8	14,4	13,4	11,9	11,7	11,1
3	20,3	20,5	20,6	20,4	20,3	18,4	17,3	15,5	14,2	13,3	12,6	11,8
8	18,8	19,6	19,6	19,6	18,8	17,0	15,2	14,3	13,6	12,6	12,3	11,3
7	18,4	18,6	19,1	19,1	18,1	18,6	14,6	14,2	12,7	12,4	11,4	10,6
8	17,5	18,1	18,4	18,5	17,7	16,0	14,9	13,8	12,4	11,4	9,8	9,1
9	17,1	17,8	17,9	18,2	17,7	15,8	14,5	14,0	13,0	12,6	11,3	9,9
10	17,9	18,5	18,9	19,0	18,5	16,9	14,9	13,9	13,3	12,0	10,7	10,6
11	18,0	19,7	19,8	19,8	18,1	17,2	15,4	14,4	13,1	12,2	11,3	11,3
12	19,0	19,0	19,2	18,7	18,3	16,0	14,6	14,8	14,0	14,0	13,4	13,8
13	17,4	18,0	18,1	17,9	17,3	15,6	14,8	13,5	12,9	13,7	12,7	12,1
14	12,9	12,7	12,4	11,6	10,2	10,2	9,7	9,6	9,4	9,3	9,3	9,2
15	13,5	14,1	13,1	12,4	12,6	10,9	9,9	9,9	8,8	8,3	7,9	6,9
18	14,4	14,6	14,7	14,5	14,0	12,5	11,1	10,0	9,1	8,1	8,0	8,2
17	15,3	15,8	16,0	16,1	15,4	13,6	12,2	11,7	10,6	10,4	9,8	9,8
18	16,0	15,9	16,2	15,7	14,7	13,7	12,0	11,3	10,4	9,6	8,8	9,4
19	18,0	18,2	18,6	17,8	16,5	15,2	14,8	13,7	15,3	13,9	12,9	12,8
20	14,4	15,3	15,0	15,0	14,8	13,2	12,8	11,8	10,8	10,1	9,9	8,9
81	17,2	17,4	17,6	17,4	16,6	15,4	14,1	13,3	12,4	11,8	11,3	11,0
22	16,0	16,0	16,2	15,9	15,0	13,7	13,3	13,2	12,7	12,1	11,6	11,2
23	9,9	10,9	11,4	11,4	10,6	10,2	10,1	9,6	9,2	9,6	10,0	9,3
24	14,2	14,6	15,0	14,6	14,2	12,2	11,3	10,3	10,3	10,6	10,5	10,7
25	17,8	17,3	17,7	17,3	15,9	15,0	14,3	13,7	13,4	13,2	13,3	12,5
26	16,0	16,4	16,2	16,3	15,8	14,7	13,8	13,4	13,0	12,0	11,8	10,6
87	16,1	16 _y 3	16,5	16,2	14,8	13,8	13,0	12,7	12,0	11,8	11,9	11,5
28	16,4	15,4	14,5	13,4	13,1	11,7	10,2	9,9	9,5	9,6	9,5	9,5
29	16,4	16,5	17,0	16,4	15,3	13,5	13,1	11,4	10,6	10,5	10,4	10,8
30	17,2	17,1	16,3	15,2	14,6	13,4	12,6	11,5	11,2	10,8	10,3	10,4

			The	rmo		er-l Morge		istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
1	0 10,6	° 10,0	o 9,5	9,4	9,2	9,0	9,9	° 10,1	° 12,4	° 12,8	13,0	14
2	12,2	11,6	10,5	9,9	9,6	9,4	10,1	12,1	13,1	14,6	15,0	15
3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,8	7,7	8,9	10,5	12,9	13,6	13
4	10,6	10,4	10,1	9,8	9,9	10,0	10,2	10,6	11,8	11,8	12,3	11
5	8,1	7,9	7,6	7,2	7,0	6,9	6,9	7,5	8,3	8,5	9,5	10
6	8,0	7,9	7,9	7,5	7,6	7,5	7,7	8,3	8,9	9,3	10,8	11
7	8,7	8,5	8,5	8,4	8,6	8,4	8,6	9,0	9,7	10,8	11,3	12
8	8,9	8,8	8,7	8,4	8,3	8,2	8,1	8,6	8,5	9,6	10,2	9
9	7,4	7,3	7,1	6,8	6,4	5,6	6,5	7,4	8,8	8,3	9,2	9
10	7,9	7,7	7,6	7,4	7,6	7,5	7,4	7,6	7,8	8,9	9,2	9
11	7,4	7,6	7,4	7,3	7,4	7,3	7,4	7,4	7,9	8,5	9,4	9
12	4,7	4,8	4,5	4,7	6,0	6,6	7,0	7,7	9,0	9,2	8,8	. 9
13	8,0	8,0	7,8	8,1	8,1	8,6	8,8	9,1	9,4	10,4	10,9	11
14	5,3	4,6	4,6	5,4	6,3	6,4	5,5	6,6	8,2	10,1	10,4	12
15	7,9	7,8	7,7	7,3	7,6	7,7	8,1	8,6	8,7	9,9	9,4	10
16	6,2	5,9	5,8	5,8	5,7	5,1	4,5	6,1	7,9	9,6	10,9	10
17	4,6	4,6	4,8	4,2	4,1	3,7	4,3	5,8	7,6	9,0	9,8	11
18	4,0	3,7	3,3	4,2	3,0	3,4	3,7	5,3	8,6	10,2	12,2	14
19	12,2	12,0	11,4	11,7	10,9	10,1	9,7	9,7	9,6	10,8	10,8	11
20	8,4	7,8	7,1	7,0	7,0	6,6	6,4	6,7	6,1	5,9	5,9	5
21	4,6	4,2	4,3	4, 1	3,8	3,7	3,8	1,2	5,2	6,1	6,7	7
22	3,3	3,3	3,1	3,0	2,9	3,0	3,0	3,5	4,1	5,0	5,5	6
23	-0,8	-1,1	-1,6	-1,9	-2,0	-2,5	-1,9	-0,8	1,3	3,1	3,9	5
24	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,7	2,6	3,2	3,7	3,9	3,9	4
25	3,2	4,1	4,2	7,3	7,7	8,0	8,1	8,6	9,2	9,7	10,3	10
26	10,4	10,5	10,8	10,9	10,8	11,0	11,1	11,5	12,0	12,8	13,1	13
27	7,9	8,5	8,7	8,8	7,1	5,6	4,5	4,6	4,3	4,6	4,9	5
28	3,0	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,4	2,7	2,6	3,6	5,0	4
29	0,4	0,0	-0,2	-0,9	-0,5	-1,4	-1,4	-0,5	1,6	4,5	5,1	5
30	5,2	4,9	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	4,4	5,0	5,1	6,4	6
31	3,6	3,7	3,8	3,5	3,4	3,4	3,6	4,0	4,5	4,6	5,4	5

			The	rme	met	Abend	_	istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	114	12h
1	15,4	14,9	o 15,5	15,5	14,6	13,5	12,1	12,1	12,6	13,0	12,3	12,
2	15,4	15,8	15,3	14,5	13,8	12,7	11,8	11,3	10,9	10,2	9,5	8,9
3	15,0	14,9	14,3	13,7	13,0	12,9	12,2	11,8	10,6	10,6	10,6	10,
4	12,5	11,6	12,2	10,8	9,8	9,3	9,1	8,7	8,7	8,7	8,4	8,
5	9,9	9,3	9,6	9,5	9,0	8,7	8,6	8,4	8,2	8,0	7,9	7,
6	10,7	10,7	10,9	10,3	9,8	9,6	10,2	9,3	9,0	8,8	8,7	8,0
7	11,3	11,1	11,1	10,9	10,4	10,1	9,7	9,1	8,9	9,0	9,1	9,0
8	8,7	9,7	9,8	9,7	9,0	8,9	8,2	8,1	8,0	7,8	7,6	7,
9	11,0	9,7	9,7	9,5	8,9	8,6	8,5	8,3	8,3	8,2	8,0	8,0
10	9,6	10,4	9,6	9,0	8,5	7,8	7,6	7,7	7,8	7,5	7,7	7,
11	10,4	10,7	10,5	10,4	9,7	8,5	7,1	6,3	5,8	5,3	4,9	4,
12	11,7	11,8	11,8	11,8	11,0	9,9	9,1	8,5	8,2	7,8	7,7	7,
13	12,7	11,9	11,6	10,9	9,9	9,5	8,6	7,1	6,5	6,1	5,8	5,
14	11,8	11,7	11,8	11,0	10,5	8,5	7,3	7,4	7,4	8,1	8,0	7,
15	10,2	9,1	9,9	9,4	9,0	8,8	8,5	7,8	7,8	6,9	6,3	6,
16	11,5	11,2	11,3	10,7	9,4	8,7	7,5	6,5	5,7	5,7	5,1	5,
17	11,7	12,7	12,7	12,1	10,1	9,2	8,4	7,0	5,9	ŏ,4	4,8	4,
18	14,0	13,3	12,4	11,1	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	11,0	11,9	11,
19	12,7	13,8	13,2	12,6	12,0	11,3	9,9	9,3	9,1	8,9	8,9	8,
20	6,3	5,9	5,7	5,5	5,4	5,0	5,0	4,8	4,8	4,7	4,6	4,
21	6,8	6,2	5,7	5,2	4,7	4,5	4,2	4,0	3,9	3,8	3,4	3,
22	6,2	6,8	6,5	5,4	4,9	4,0	2,9	1,9	1,2	0,8	0,7	-0,
23	5,3	5,8	5,9	5,3	4,4	2,8	1,9	1,6	0,9	0,1	0,3	0,
24	4,5	4,9	5,6	4,6	3,8	2,7	2,1	1,6	1,5	1,7	1,6	2,
25	11,1	11,3	10,8	10,9	10,6	10,4	10,3	10,4	10,5	10,2	10,0	10,
26	13,7	13,3	12,9	12,4	12,1	11,2	11,1	10,8	10,6	8,7	8,0	7,
27	4,8	4,6	4,6	4,2	3,9	4,2	4,0	3,8	3,7	3,3	2,9	2,
28	4,3	5,4	4,8	4,5	3,4	2,6	2,6	2,0	1,5	1,0	0,8	0,
29	4,9	1,7	4,8	4,2	4,1	4,2	4,3	5,1	5,2	5,0	5,1	5,
30	6,1	5,6	5,6	3,0	2,5	3,0	3,2	2,7	2,8	2,8	3,0	3,
31	5,6	5,5	5,0	5,0	4,8	5,2	5,0	5,1	5,3	5,5	5,5	5,

			The	rinc		Or-l	_	istri	ran	g.		
T .	14	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 5,4	5,3	o 4,9	5,0	° 4,7	o 4,5	° 3,9	o 4,9	o 5,6	6,4	7,0	8,2
2	3,2	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,5	3,4	5,3	7,2	8,9	9,9
3	3,0	3,2	2,6	2,2	1,6	1,3	1,4	2,0	4,4	5,9	7,8	8,0
4	6,5	6,4	6,4	6,9	7,1	7,4	7,7	8,5	9,3	10,0	10,9	11,5
5	6,6	6,6	6,0	5,9	5,9	6,1	6,4	6,7	7,3	7,9	8,9	8,6
6	2,4	2,5	2,8	2,3	2,1	2,1	2,4	2,7	3,0	3,1	3,1	3,5
7	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,3	1,6	1,9	1,8	2,1
8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	1,1	1,1
9	-0,8	-0,2	-0,3	-0,5	-0,7	-0,8	-0,9	-0,7	-0,2	0,4	0,9	1,2
10	-0,5	-0,3	-0,4	-0,3	-0,7	-0,8	0,8	-0,1	0,4	0,6	1,1	1,8
11	-4,8	-4,4	-3,4	-3,0	-2,6	-2,5	-2,4	-1,6	-0,6	0,1	1,2	1,7
12	0,0	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,7	0,9	1,6	2,4	3,2	3,8
13	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	1,2	1,8	2,4	2,4
14	-0,6	-1,0	-0,9	-1,4	-1,6	-2,2	-2,3	-2,1	-1,6	-0,3	0,7	-0,3
15	-2,7	-2,6	-2,6	-2,ŏ	-2,4	-2,5	-2,4	-2,2	-1,6	-1,4	-1,4	-1,1
16	-5,3	-5,5	-5,7	-5,4	-4,6	-4,5	-4,5	-4,1	-3,6	-2,9	-1,9	-1,4
17	-1,9	-1,5	-2,0	-2,2	-2,8	-3,4	-3,7	-4,2	-3,2	-2,1	-1,5	-0,6
18	-2,9	-2,4	-2,5	-2,9	-2,9	-2,4	-2,1	-1,5	-1,2	0,1	1,3	1,3
19	-2,1	-2,3	-2,3	-2,8	-3,2	-3,2	-3,2	-2,5	-1,6	-0,6	-0,1	0,3
20	-4,6	-5,2	-6,6	-7,3	-7,5	-8,0	-8,4	-8,2	-6,9	-6,3	-5,7	-4,7
21	-7,5	-8,2	-8,0	-7,7	-7,2	-7,7	-8,1	-7,4	-6,5	-6,1	-5,3	-4,1
22	-7,1	-6,9	-7,1	-7,4	-7,5	-7,6	-7,3	-6,9	-5,1	-3,2	-2,4	-1,0
23	-5,9	-5,9	-6,4	-6,2	-6,2	-6,1	-6,0	-5,6	-4,3	-2,2	-1,8	-1,8
24	-1,7	-1,8	-1,9	-2,0	-2,4	-2,4	-2,7	-2,7	-2,7	-1,4	-0,6	0,3
23	-3,0	-3,1	-3,5	-4,1	-4,1	-4,5	-4,6	-5,1	-4,0	-3,0	-2,4	-0 ₇ 8
26	-3,2	-3,5	3,6	-3,3	-3,1	-3,0	-3,0	-2,7	-2,5	-1,8	-1,4	-1,8
27	-2,3	-2,2	-2,2	-2,3	-2,0	-1,9	-2,0	-1,8	-1,4	-0,8	-0,5	-0,1
28	-1,3	-1,4	-1,5	-1,5	-1,5	-1,7	-1,6	-1,3	-1,1	-0,1	0,3	Oyd
29	-0,4	-0,4	-0,4	-0,2	0,1	-0,2	-0,2	-0,1	0,8	0,3	0,5	1,2
80	-1,2	-1,2	-1,3	-1,3	-1,4	-1,4	-1,3	-1,2	-0 ₇ 7	-0,1	0,7	0,8

			The	rmo	met	er-l		stri	run	g.		
r.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	1th	12
4	o 8,6	9,1	9,3	e 8, 3	6,6	5,3	5,3	0 4,8	0 4,4	3,8	3,6	8,
2	11,2	11,6	11,7	11,3	8,2	5,7	4,5	4,0	3,5	3,5	3,3	8,
3	6,9	9,3	8,8	8,2	7,1	6,9	6,6	5,7	5,6	6,6	6,7	6
4	11,9	11,9	11,6	10,8	9,9	9,6	9,4	8,3	6,9	6,3	7,0	6
	8,3	8,2	7,0	7,7	7,3	5,0	3,9	3,7	2,5	2,6	2,7	2
8	3,3	3,1	3,0	2,5	2,0	1,7	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1
7	2,1	1,6	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0
	0,4	0,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0
	1,6	0,8	0,6	0,3	-0,1	-0,1	-0,3	-0,6	-0,3	-0,1	-0,8	-0
10	1,7	0,0	0,7	-0,1	-1,2	-1,0	-3,1	-3,6	-3,4	-4,5	-4,4	-4
11	0,3	1,2	1,4	-0,3	-0,6	-0,6	-0,4	-0,6	-0,8	-0,1	-0,2	-0
2	2,7	1,6	1,5	1,1	0,8	1,0	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0
3	2,4	2,1	1,2	0,6	0,8	0,0	0,0	-0,2	-0,3	0,1	-0,4	-0
4	-0,2	-0,5	-0,2	-1,3	-2,8	-2,5	-2,5	-2,3	-3,3	-2,6	-2,8	-2
5	-0,6	-1,0	-1,8	-2,7	-2,5	-3,4	-3,4	-3,8	-4,0	-4,9	-4,ō	-5
6	-0,2	-0,7	-1,2	-1,0	-2,1	-2,0	-2,1	-2,1	-2,0	-2,1	-2,0	-2
7	-0,4	-0,6	-1,8	-3,2	-8,5	-3,5	-3,5	-5,3	-4,3	-4,4	-4,2	-3
	-0,1	0,0	-0,7	-1,2	-1,4	-1,6	-1,5	-1,6	-1,5	-1,8	≟1, 7	-1
0	-0,2	-0,8	-0,4	-1,0	-1,2	-1,3	-1,8	-1,5	-1,9	-2,6	-3,1	3
10	-4,4	-3,6	-3,0	-4,7	-5,6	-6,2	-6,0	-6,7	-7,1	-7,7	-8,1	-8
11	- 8,3	-2,7	-3,0	-8,8	-5,2	-5,8	-6,5	-6,9	-7,2	-7,5	-7,5	-7
12	-0,4	-1,4	-1,7	-2,3	-3,8	-3,1	-3,6	-4,4	-4,6	-5,4	-5,9	-5
33	-0,9	-1,4	-2,4	-2,7	-2,5	-2,1	-2,4	-2,1	-1,9	-1,7	-1,7	-1
14	0,1	-0,2	-0,7	-1,1	-1,5	-1,5	-1,5	-1,7	-1,9	-1,9	-2,0	-2
16	-1,3	-1,5	-1,5	-2,0	-2,6	-2,6	-3,0	-2,8	-2,7	-3,1	-3,1	-8
16	-1,7	-1,2	-2,1	-2,3	-2,5	-2,5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,2	-2,3	-2
77	0,5	0,1	-0,6	-1,0	-1,4	-1,4	-1,8	-1,9	-1,7	-1,4	-1,4	-1
10	0,5	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,6	-0,5	-0,5	-0,6	-0,4	-0,3	-0
20	0,6	1,2	0,4	0,4	0,1	0,0	-0,1	-0,2	-0,2	-0,8	-0,6	- 1
20	0,8	0,2	0,8	-0,4	-0,4	-0,5	-0,7	-0,7	-0,8	-0,7	-0,9	-0
#	. 1		- 1									

			The	rmo		er-l Morge		istri	ran	g.		
T .	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h/	12h
1	° -1,0	° -0,9	-0,8	-0,8	° -0,9	-0,8	-0,8	-0,8	o -0,4	o 0,3	°,8	o 1,3
2	-3,0	-3,8	-4,5	-5,1	-5,0	-5,8	-6,0	-6,0	-5,0	-3,9	-2,5	-2,2
3	-3,6	-4,3	-4,3	-4,4	-4,9	-5,2	-4,8	-4,3	-3,0	-1,8.	-2,6	-2,6
4.	-0,8	0,0	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	1,3	1,7	3,0	3,4	3,7
5	0,1	0,8	0,4	0,2	0,9	1,4	2,7	2,5	3,9	4,3	4,6	5,2
6	6,8	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,3	9,3	9,8	9,9	10,4	9,5
7	10,8	10,7	10,7	10,9	11,0	11,1	11,2	11,1	11,4	11,6	11,7	11,4
8	7,0	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,9	7,2	7,7	8,4	9,7	9,7
9	6,6	6,5	6,9	6,9	6,6	6,1	5,7	6,1	6,1	6,9	6,8	7,2
10	0,8	0,4	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,7	-0,5	-0,3	0,0	0,7	1,1
11	-3,4	-3,6	-3,8	-3,9	-3,7	-3,5	-3,3	-3,2	-2,6	-1,4	0,4	1,6
12	2,0	2,1	2,5	2,9	3,6	3,5	4,9	6,5	6,9	5,4	ŏ,2	5,4
13	0,6	0,5	0,3	-0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,6	0,8	1,7
14	-1,8	-2,0	-2,3	-2,5	-2,8	-3,0	-2,6	-1,7	-0,2	0,3	2,0	3,3
15	-2,3	-2,5	-2,7	2,6	-2,9	-3,2	-3,2	-2,8	-2,0	-0,8	0,3	1,3
16	0,8	1,5	`1,1	1,0	1,3	1,0	1,0	2,5	2,8	3,9	4,2	4,7
17	4,2	4,1	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,5	3,9	4,3	4,6	5,0
18	0,0	-0,3	-0,8	-1,1	0,9	-0,9	-1,5	-0,7	-0,4	0,7	0,7	0,5
19	0,1	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,7	1,0	1,9	2,2	3,1	3,5
20	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	3,6	4,7	5,2
21	0,1	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,7	-0,5	-0,5	-0,2	0,5	0,7	1,4
22	3,4	4,5	6,0	7,7	7,8	7,7	7,6	7,1	8,2 :	9,0	10,4	10,4
23	6,0	5,9	5,9	5,7	5,5	5,6	5,6	5,4	5,3	5,1.	1,9	4,5
24	3,5	3,6	3,4	3,5	3,7	3,4	2,8	2,5	2,9	3,5	4,0	4,1
25	4,7	4,7	4,4	3,7	3,6	2,8	3,4	3,5	3,6	4,6	5,9	6,5
26	3,3	3,4.	3,2	3,0	3,2	3,5	3,2	3,1	3,3	3,5	3,9	4,2
27	-0,8	-1,0	-1,1	-1,6	-0,7	0,0	0,5	1,1	2,0	2,3	3,2	4,6
28	5,9	5,8	5,9	6,2	5,7	6,0	6,1	6,0	5,9	6,4	6,2	6,9
29	7,4	7,3	7,6	4,2	4,0	4,1	4,2	4,5	5,1	5,2	6,6	7,3
30	4,3	4,3	4,5	5,1	5,1	5,6	5,9	5,5	5,9	6,9	6,6	5,5
31	3,6	3,7	4,0	3,6	3,0	2,8	2,9	2,8	3,1	3,6	4,5	4,9
		٠,٠	-,-	3,3	5,5		, ,		,,,	,,,,		•

			The	rmo	met	er-	Reg	istri	run	g.		
						Abend	ls.					
T.	1 h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7b	8h	9h.	10h	11h	12h
1	0	° 0,9	° 0,2	0	° -0,7	-0,9	° -1,2	0	° -1,9	° -2,1	° -2,5	-2,6
1 2	1,5 -2,1	-1,6	-2,8	-0,3 -3,8	-0,7 -4,3	-4,3	-1,2 -4,3	-1,4 -4,6	-1, 5 -4,8	-2,1 -4,5	-4,2	-3,9
3	-3,1	-1,0	-1,5	-1,8	-2,1	-2,3	-2,6	-2,4	-1,8	-1,7	-1,0	-0,9
4	4,1	4,0	3,7	2,5	1,9	1,8	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,6
5	5,8	5,8	4,9	4,7	4,8	4,1	3,9	4,6	4,7	5,2	5,6	6,6
6	9,4	9,2	9,2	9,6	9,3	8,8	8,7	9,7	10,4	11,1	11,2	10,8
7	10,9	10,2	9,5	8,6	7,9	6,8	6,1	5,7	5,7	6,3	6,9	6,8
8	9,7	10,0	9,8	9,2	8,7	8,7	8,3	8,1	8,0	7,9	7,5	6,9
9	7,0	6,1	5,4	4,8	4,1	3,5	2,5	2,0	2,0	1,6	1,5	1,4
10	1,3	1,5	1,2	0,7	-0,1	-0,7	-1,4	-1,8	-2,1	-2,0	-2,3	-2,9
11,	2,1	3,0	2,1	1,8	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,6	1,5
12	5,2	5,7	5,6	4,7	2,9	2,3	2,2	2,4	2,6	1,5	1,1	0,6
13	1,3	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	υ ,4	-0,1	-0,6	-1,2	-1,4	-1,7
14	4,2	4,2	3,1	2,9	1,9	1,2	0,3	-0,3	-0,9	-1,5	-1,5	-1,7
15	1,8	2,5	0,8	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	0,0	0,4	0,6	0,7	0,9
16	6,3	5,4	5,2	4,5	3,9	3,4	3,2	3,2	3,8	4,3	4,3	4,0
17	5,2	4,9	4,6	3,9	3,8	3,8	3,4	2,6	2,3	2,0	1,5	0,3
18	0,8	0,6	0,8	0,7	-0,2	-0,5	-0,6	-0,4	-0,8	-0,4	-0,2	0,0
19	3,5	3,5	3,5	3,2	2,8	2,7	2,5	2,0	1,8	1,7	2,2	2,6
20	5,2	4,6	3,8	2,3	1,4	1,0	1,0	1,2	1,1	0,8	0,4	0,3
21	0,8	1,0	1,3	1,4	1,0	1,2	1,5	1,7	2,1	2,2	2,6	3,0
22	10,9	10,5	9,9	8,7	8,3	7,8	7,5	7,5	7,0	6,6	6,2	6,1
23	4,4	4,6	4,0	3,8	3,8	3,5	3,2	3,0	3,0	3,1	3,3	3,6
24	4,3	4,4	4,2	3,8	3,3	3,6	3,6	4,6	6,3	5,5	4,8	5,0
25	6,7	6,6	6,2	5,3	4,7	4,7	4,2	4,4	4,1	3,9	3,4	3,3
26	4,2	4,7	4,3	3,6	2,6	2,5	2,1	1,8	1,1	0,2	0,0	-0,4
27	4,4	3,9	3,3	3,8	3,5	3,4	3,5	5,5	5,7	6,6	6,6	6,0
28	6,2	6,6	6,7	6,1	5,6	5,3	4,8	5,6	5,7	5,5	6,2	7,3
29	7,3	8,0	7,8	6,4	5,8	5,1	5,1	4,7	4,8	4,2	4,0	4,9
30	5,5	5,3	4,9	4,4	4,2	4,3	4,1	4,2	3,9	3,8	3,6	3,6
31	4,8	4,2	3,6	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,1	1,9	1,9	1,9

Annalan-Rd. XVIII.

			B	aron	nete	r-R Morge		trir	ung.			
T .	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	91	10h	11h	12h
1	"" 310,7	,,, 310,5	310,3	"" 310,1	309,9	309,7	309,5	"" 310,0	310,2	310,3	310,4	910,4
2	10,1		'	10,4	10,4	10,4	10,5	10,6	10,8	11,1	11,2	11,2
3	10,9	11,0		11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,3	11,6	11,6	11,6
4	15,5	15,7	i	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,1	16,1	16,1	16,1
5	17,1	17,3		17,5	17,6	17,7	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5
6	19,1	19,0	18,8	18,5	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,1	17,0	16,8
7	15,7	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	16,4	16,6	16,7	16,5	16,3
8	14,5	14,3	14,2	13,8	13,8	13,8	13,5	13,4	13,2	13,2	13,2	13,0
9	13,0	13,0	12,9	12,6	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,1	12,0
10	11,4	11,1	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,4	10,3	10,3	10,5
11	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,1	12,0	11,9
12	10,2	10,5	10,8	11,6	11,9	12,4	12,9	13,2	13,5	13,5	13,6	13,7
13	13,4	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,4	12,2
14	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,5	13,8	13,8	13,7	13,5
15	12,8	12,9	12,8	12,6	12,3	12,0	11,8	11,8	11,8	11,7	11,4	10,8
16	11,0	10,6	10,7	10,3	10,3	10,4	10,3	10,3	10,6	10,8	10,9	10,9
17	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12,2
18	12,6	12,8	12,8	12,9	12,8	12,7	12,8	12,7	12,8	12,9	12,9	12,8
19	13,4	13,6	13,7	13,9	14,0	14,1	14,2	14,6	14,9	15,1	15,3	15,4
20	16,2	16,2	16,2	16,0	15,9	15,8	15,8	15,8	15,6	15,5	15,4	15,2
21	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,4	14,5	14,6	14,7	14,7	14,7	14,6
22	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,6	17,7	18,0	18,2
23	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,6	18,6	18,3
24	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,0	16,9	16,8
25	14,3	14,1	14,1	13,9	13,9	13,9	14,0	14,1	14,2	14,4	14,5	14,6
26	15,2	15,1	15,2	15,3	15,5	15,7	15,9	16,3	16,9	17,5	17,8	17,8
27	20,0	19,9	19,9	19,8	19,6	19,3	18,9	18,8	18,7	18,1	17,5	17,4
28	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,2	19,1
29	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,3	18,5	18,8	19,0	19,0
30	19,6	19,5	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,6	19,3	19,4	19,2
31	16,8	16,5	16,3	16,2	16,1	16,1	16,2	16,1	16,4	16,8	17,0	16,9
Į į	l	l	1	i	l			l	l			

			B	aron	nete	r-R Aben	_	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	"" 310,7	"" 310,5	310,3	310,1	309,9	", 309,7	" 309,5	310,0	310.2	310,3	310,4	310,4
2	11,1	10,8	10,6	10,6	10,5	10,4	10,5	'		i	10,8	10,8
3	13,6	13,9	14,2	14,7	14,7	149	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5
4	15,9	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9
5	18,5	18,7	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,4	19,2
6	16,7	16,6	16,4	16,2	16,2	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7	15,6	15,6
7	16,0	16,0	16,0	15,7	15,6	15,7	15,6	15,2	15,1	14,9	14,6	14,7
8	12,9	13,1	13,0	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8
9	11,8	11,8	11,8	11,9	12,1	12,2	12,3	12,3	12,2	11,9	11,8	11,6
10	11,0	11,2	11,4	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8
11	12,1	11,8	11,7	11,6	11,5	11,4	11,2	10,9	10,6	10,3	10,2	10,2
12	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,7	13,6	13,8	13,6
13	12,1	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,4	12,6	12,7	12,8
14	13,5	13,4	13,5	13,4	13,3	13,3	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,8
15	10,9	10,7	10,8	11,0	11,2	11,3	11,2	11,3	11,3	11,2	11,1	11,0
16	11,1	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,8	12,0	12,1	12,1	12,0	12,1
17	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,5
18	12,7	12,8	12,7	12,8	12,8	12,9	12,8	12,7	12,8	12,9	13,0	13,2
19	15,3	15,3	15,4	15,7	15,8	16,0	16,2	1,6,3	16,3	16,3	16,3	16,3
20	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,0	14,9
21	14,5	14,5	14,6	14,6	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,3	15,3
22	18,1	18,1	18,2	18,4	18,7	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,8
23	18,0	17,9	18,1	18,0	17,9	17,9	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
24	16,6	16,4	16,3	16,3	16,0	16,0	15,8	15,6	15,4	15,2	14,9	14,6
25	14,5	14,3	14,4	14,4	14,4	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,1
26	18,0	18,2	18,4	18,7	19,0	19,4	19,5	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9
27	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17,9	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6
28	18,9	18,7	18,6	18,4	18,4	18,3	18,0	17,2	17,4	17,5	17,6	17,8
29	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7
30	19,1	19,0	19,0	18,9	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,5	17,3	17,1
31	16,9	17,2	17,5	18,0	18,5	19,1	19,2	19,3	19,5	19,8	20,0	20,2

					25.55	Morge	_	trir				
r.	jh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
	-111	""	"		in	···	111	- 111		***	111	"
1	320,3	320,4	320,5	320,7	320,8	320,9	321,1	321,3	321,4	321,6	321,7	321,
2	21,9	21,9	21,9	21,8	21,8	1	21,8	21,8	21,6	21,8	21,7	21,
3	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,7	22,8	23,0	23,
4	21,7	21,5	21,3	20,9	20,6	20,3	20,1	19,8	19,9	19,6	19,4	19,
5	15,8	15,5	15,2	15,0	14,9	14,9	15,0	15,0	15,2	15,5	15,6	15,
6	13,3	13,0	12,7	12,4	12,1	11,8	11,5	11,1	10,9	10,9	10,7	10,
7	10,6	10,7	11,1	11,3	11,3	11,4	11,5	11,8	11,9	12,2	12,3	12,
8	16,7	17,0	17,2	17,2	17,2	17,1	17,0	16,8	16,4	16,4	16,1	15,
9	15,0	15,1	15,6	15,7	15,8	15,5	15,5	15,5	15,6	15,8	16,2	17,
0	20,1	20,2	20,3	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	20,
1	19,4	19,3	19,2	19,1	18,9	18,8	18,7	18,8	18,6	18,6	18,6	18,
2	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,3	21,4	21,5	21,
3	21,4	21,5	21,4	21,4	21,5	21,5	21,7	21,8	21,9	21,9	22,0	21,
4	21,1	21,3	21,4	21,6	21,8	21,9	22,1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,
5	21,1	21,0	21,0	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,3	21,
6	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,
7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,
8	19,8	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,7	21,0	20,2	20,3	20,
9	22,1	22,2	22,2	22,1	22,1	22,1	22,1	22,2	22,2	22,2	22,2	22,
0	22,9	22,9	22,7	22,7	22,7	22,8	22,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,
1	22,7	22,7	22,7	22,8	22,9	23,0	23,0	23,2	23,3	23,4	23,5	23,
2	22,8	22,7	22,5	22,4	22,5	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,6	22,
3	21,3	21,2	21,2	21,0	21,0	21,1	20,9	21,1	21,1	21,1	21,0	20,
4	21,6	21,6	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,9	22,0	21,9	21,9	21,
5	19,4	19,3	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	18,8	18,9	18,
6	18,1	17,8	17,4	17,0	16,8	16,4	16,2	15,8	15,5	15,1	15,2	15,
7	16,5	16,5	16,6	16,6	1	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,
8	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	1	17,9	18,0	18,2	18,2	18,4	18,
28	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,9	18,0	18,2	18,2	18	3,4

			B	sron	ete	r-B	egis	trir	ıng.			
						Aben	ds.					į
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7 h	8ь	9ъ	10h	11h	12h
1	321,5	321,5	321,6	", 321,8	321,9	"" 321,9	"" 321,9	322,0	322,0	"" 322,0	"" 322,1	3 22 ,0
2	21,4	21,2	21,2	21,2	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9
3	22,8	22,8	22,7	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,4	22,2	22,2	22,0
4	18,8	18,4	18,0	17,8	17,4	17,4	17,1	16,9	16,8	16,6	16,4	16,1
5	15,7	15,5	15,5	15,4	15,5	15,5	15,2	14,9	14,6	14,3	14,0	13,7
в	9,6	9,3	9,5	9,9	10,1	10,2	10,5	10,6	10,5	10,6	10,4	10,5
7	12,3	12,4	12,8	13,1	13,4	13,9	14,4	14,8	15,0	13,5	16,0	16,3
8	14,9	14,9	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0	14,9	15,0	15,0
9	17,3	17,5	17,4	17,8	18,1	18,6	18,8	19,1	19,4	19,6	19,6	19,8
t0	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,7	19,5
11	18,2	17,9	18,0	18,2	19,0	19,4	19,8	20,0	20,4	20,6	20,8	20,9
12	21,4	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4
13	21,7	21,6	21,5	21,4	21,4	21,3	21,2	21,1	21,0	21,1	21,1	21,1
14	22,3	22,2	22,2	22,1	22,0	22,0	21,9	21,8	21,7	21,6	21,4	21,3
15	20,0	19,9	19,8	19,8	19,7	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5
18	19,3	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6
17	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,7
18	21,3	21,3	21,4	21,5	21,7	21,8	22,0	22;0	22,0	22,0	22,1	22,1
19	22,2	22,1	22,1	22,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22,0	22,0	21,9	21,9
20	22,0	22,0	22,0	22,1	22,1	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7
21	23,4	23,3	23,2	23,1	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,2	23,0	23,0
22	22,1	22,0	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,7	21,8	21,7	21,6	21,4
23	20,8	20,7	20,7	20,9	21,1	21,3	21,4	21,5	21,4	21,5	21,6	21,6
24	21,5	21,2	20,9	20,6	20,3	20,2	20,1	19,9	19,7	19,5	19,6	19,5
25	18,7	18,7	18,7	18,6	18,7	18,7	18,8	18,7	18,7	18,7	18,5	18,3
26	15,0	15,0	15,0	15,0	15,3	15,5	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5
27	17,1	17,0	17,1	17,7	17,t	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4
28	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3
	1							İ				ľ

			Ba	eron	nete	r - R Morge	egis	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	96	10h	11h	12h
1	318,3	318,3	318,3	318,4	318,5	318,6	318,7		319,3	31 9,4	319,7	319,8
2	21,6	21,6	21,6	21,6	!	21,8	22,0	22,1	22,1	22,2	22,4	22,5
3	22,5	22,4	22,4	22,3	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,1	22,0	21,8
4	20,3	20,3	20,0	19,9	19,9	19,8	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7
5	17,9	17,7	17,2	17,1	16,6	16,5	16,3	16,1	15,9	15,5	15,1	15,1
6	13,3	13,1	12,9	12,8	12,6	12,4	12,4	12,6	12,4	12,3	12,2	12,1
7	11,5	11,5	11,2	11,3	11,3	11,2	11,2	11,4	11,5	11,5	11,6	11,9
8	13,0	12,8	12,7	12,4	12,3	12,2	12,1	12,1	12,3	12,3	12,3	12,4
9	11,7	11,9	12,0	12,0	12,2	12,2	12,4	12,4	12,6	12,7	12,8	12,8
10	12,5	12,5	12,6	12,9	12,5	12,4	12,3	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4
11	11,5	11,4	11,4	11,3	11,4	11,3	11,6	11,7	12,0	12,2	12,4	12,4
12	13,9	13,0	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,
13	14,2	14,3	14,4	14,6	14,7	15,0	15,3	15,5	15,7	15,9	16,1	16,
14	15,3	15,0	14,6	14,3	14,1	13,9	13,9	13,9	13,9	13,8	13,8	13,8
15	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,3	13,3	13,3	13,
16	13,6	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,
17	15,3	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,
18	14,9	14,7	14,5	14,4	14,2	14,1	14,0	14,0	13,8	13,4	13,2	13,
19	12,9	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	12,9	12,8	12,7	12,5	12,
20	9,9	9,6	9,9	10,1	10,0	10,1	10,5	10,6	10,8	11,0	11,3	11,
21	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,7	12,9	13,0	13,0	13,1	13,
22	16,2	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8	16,
23	17,2	17,1	17,3	17,4	17,5	17,6	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1
24	17,4	17,2	16,9	16,7	16,4	16,2	15,9	15,8	15,7	15,7	15,8	15,8
25	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0
26	16,8	16,7	16,5	16,4	16,2	16,3	16,1	16,0	16,2	16,1	15,9	15,0
27	15,0	14,9	14,8	14,6	14,4	14,3	14,2	14,3	14,0	13,6	13,2	12,8
28	11,0	11,0	10,8	10,7	10,7	11,1	11,1	11,2	11,3	11,4	11,6	11,7
29	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,7	12,9	12,8
30	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,9	14,9	15,1	15,2	15,3	15,3
31	15,9	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	15,7

			Ba	ron	ete	r - R	_	trir	ıng.			
T .	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	gh	10h	11h	12h
1	"" 319,9	31 9 ,9	320,1	"" 320,2	"" 320,4	320,5	320,7	1 .	321,1	321,2	321,3	321,5
2	22,5	22,5	22,4	22,4	22,5	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,6
3	21,6	21,4	21,2	21,1	21,0	20,9	20,9	20,9	20,9	20,8	20,7	20,5
4	19,5	19,3	19,2	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,6	18,3	18,3	18,0
5	15,1	14,9	14,8	14,7	14,5	14,4	14,3	14,1	14,0	13,8		13,5
6	12,0	11,9	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6
7	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	12,9	13,0	13,1	13,2	13,1	13,1
8	12,1	11,9	11,6	11,3	11,2	11,2	11,1	11,0	11,0	11,1	11,5	11,6
9	12,9	12,9	13,0	13,1	13,1	13,2	13,3	13,5	13,4	13,3	13,0	12,8
10	12,3	12,1	12,0	11,8	11,6	11,9	12,0	12,0	11,9	11,8	11,5	11,4
11	12,5	12,6	12,6	12,8	12,9	12,1	12,4	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8
12	14,0	13,9	13,7	13,5	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	13,0	13,0	13,0
13	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,0	15,9	15,8	15,5
14	13,7	13,7	13,5	13,5	13,5	13,5	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4	13,1
15	13,1	13,1	13,3	13,3	13,3	13,4	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
16	14,2	14,2	14,3	14,3	14,2	14,4	14,5	14,6	14,8	15,1	15,1	15,1
17	16,4	16,4	16,3	16,3	16,1	16,1	16,2	16,1	15,1	15,9	15,5	15,2
18	13,3	13,4	13,1	13,1	13,0	12,9	13,1	13,2	13,1	13,0	12,9	13,0
19	11,8	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,5	10,3	10,2	10,3	10,2
20	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8	12,0	12,1	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5
21	13,3	13,5	13,9	14,1	14,4	14,7	15,2	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0
22	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,1
23	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4
24	15,7	15,7	15,8	16,0	16,1	16,3	16,7	17,0	17,1	17,3	17,4	17,4
25	17,9	17,8	17,7	17,7	17,5	17,5	17,4	17,3	17,3	17,1	16,9	16,9
26	15,3	15,1	14,9	14,6	14,4	14,3	14,5	14,6	14,8	14,9	14,9	14,9
27	12,3	11,9	11,6	11,3	11,0	10,8	10,8	10,8	10,9	11,0	11,1	11,1
28	11,8	11,9	12,0	12,2	12,3	12,5	12,6	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0
29	12,8	12,9	12,9	13,0	13,1	13,2	13,4	13,7	13,7	13,9	14,0	14,2
30	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,0
31	16,1	16,2	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	18,0	18,3	18,4	18,6	18,7
			'	'		'	'		•			

			B	ron	ete	r - R Morge	•	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	54	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	"	1 "	l <i>m</i>	111	1 111	"	"	"	1 111	111	""
1	318,8	318,9		319,2	19,3	319,5	319,8	320,0	320,2	320,3	320,4	320,5
2	21,2	21,1	21,0	21,0	20,8	20,8	20,9	20,9	20,7	20,7	20,5	20,3
3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7
4	18,2	18,2	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	17,8	17,7	17,3	16,9
5	14,0	14,1	14,1	14,1	14,3	14,4	14,5	15,2	15,9	16,3	16,7	17,0
6	17,4	17,2	16,9	16,8	16,6	16,4	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2
7	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	16,9
8	16,7	16,4	16,2	16,1	15,8	15,6	15,4	15,1	14,9	14,6	14,2	13,9
9	11,0	10,4	9,9	10,3	10,4	11,1	11,6	12,1	12,2	12,7	13,0	13,2
10	14,5	14,4	14,2	14,2	14,4	15,0	15,3	15,6	15,9	16,0	16,1	16,3
11	17,2	16,9	16,5	16,2	15,9	15,5	15,2	14,9	14,6	14,4	14,0	13,9
12	16,7	16,9	17,2	17,5	17,7	17,8	18,0	18,4	18,8	18,9	19,0	19,0
13	20,5	20,4	20,2	20,2	20,0	19,8	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4
14	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,5	18,7	18,5	18,2	18,0	17,8	17,4
15	13,6	13,3	13,2	13,1	13,2	13,3	13,4	13,4	13,5	13,8	13,8	13,7
16	14,0	14,0	13,9	14,0	14,1	14,3	14,6	14,8	14,8	14,7	14,8	14,8
17	14,1	13,6	13,3	13,3	13,3	13,2	13,4	13,5	13,7	13,7	13,9	14,0
18	17,2	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0
19	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5	16,5	16,3	16,2
20	16,3	16,1	16,1	15,8	15,6	15,5	15,4	15,2	15,1	15,0	14,7	14,5
21	13,1	13,4	13,7	14,0	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,4	14,5	14,6
22	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,5	16,6
23	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	17,9	17,7
24	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,7	17,5	17,2
25	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,6	16,5	16,4	16,3	16,3	16,1
26	16,1	16,1	15,9	15,8	15,7	15,7	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,0
27	15,7	15,6	15,5	15,5	15,2	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,1	14,8
28	13,4	13,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,1	13,2	13,3	13,5	13,5	13,6
29	13,0	13,1	13,4	13,6	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	15,1	15,2	15,3
30	16,2	16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8

			B	aron	nete	Aben	_	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h.	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	320,6	320,7	320,8	320,8	320,7	321,0	321,3	321,4	"" 321,8	321,3	321,2	321,
2	20,1	19,8	19,5	19,1	18,8	18,5	18,0	18,0	17,8	17,8	17,6	17,
3	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,4	18,3	18,
4	16,5	16,1	15,7	15,3	14,9	14,8	14,7	14,6	14,3	14,3	14,3	14,
5	17,2	17,4	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,
6	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0	16,9	16,9	16,
7	16,8	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,1	17,0	16,
8	14,0	13,9	13,8	14,0	13,9	14,0	13,8	13,5	13,2	12,5	12,0	11,
ġ	13,2	13,4	13,6	13,9	14,0	14,8	14,4	14,5	14,7	14,7	14,7	14,
10	16,5	16,6	16,8	17,0	17,1	17,8	17,5	17,6	17,5	17,5	17,4	17,
11	13,8	14,0	14,0	14,0	11,2	14,6	14,9	15,0	15,2	ı	15,7	16,
12	19,1	19,2	19,4	19,6	19,7	19,7	20,0	20,1	20,3	20,4	20,4	20,
13	19,1	18,9	18,4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	18,3	18,3	18,
14	17,1	17,0	16,6	16,2	16,0	15,7	15,4	15,0	14,8	14,6	14,2	13,
15	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,9	14,0	14,0	14,0	14,2	14,
16	14,8	14,8	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	14,
17	14,0	14,0	14,1	14,8,	14,4	14,6	14,8	15,4	16,0	16,4	16,7	17,
18	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,5	17,4	17,4	17,8	17,
19	16,2	16,2	16,1	16,1	16,2	16,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,
20	14,6	14,3	13,9	13,7	13,4	13,2	18,2	13,1	13,2	13,1	13,0	12,
21	14,6	14,8	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,8	15,
22	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,3	17,7	17,9	17,9	18,0	18,
23	17,6	17,6	17,5	17,6	17,8	17,8	18,0	18,2	18,2	18,3	18,2	18,
24	17,0	16,7	16,4	16,3	16,2	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,
25	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16,
26	14,9	14,9	15,2	15,6	15,8	15,7	15,7	15,8	15,9	15,8	15,8	15,
27	14,8	14,7	14,5	14,5	14,3	14,2	14,0	14,0	13,9	13,6	13,5	13,
28	13,6	13,6	13,5	13,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,1	13,0	12,9	12,
29	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	15,9	16,1	16,3	16,3	16,3	16,3	16,
30	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,0	17,0	17,0	17,

Annal.-Bd, XVIII.

•

			Ba	ron	iete	r-R	egis	trir	ing.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	", 3 16 ,9	" 316,8	" 316,7	,,, 316,8	"" 316,8	316,9	317,1	317,2	"" 317,3	317,3	317,2	317,2
2	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,0
3	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,3	18,3
4	18,8	18,8	18,8	18,7	18,8	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,3
5	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,6	19,6	19,5	19,5	19,6	19,6
6	19,3	19,3	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,4	19,4	19,4
7	19,5	19,4	19,5	19,4	19,5	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8
8	19,1	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	. 19,0	19,0	18,9	18,8	18,6
9	17,6	17,6	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2
10	16,6	16,5	16,7	16,5	16,5	16,7	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4
11	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,7	15,5	15,5	15,3	15,2	15,1
12	14,8	14,7	14,6	14,4	14,2	14,0	13,8	13,7	13,9	14,0	14,1	14,1
13	12,9	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	13,8	13,8	13,8	13,7
14	14,7	14,8	14,7	14,6	14,8	14,6	14,8	14,6	14,6	14,5	14,4	14,1
15	14,9	-14,8	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4
16	15,3	15,2	15,2	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,0
17	15,3	15,2	15,2	15,3	15,4	15,6	15,8	16,1	16,3	16,5	16,7	16,
18	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,5	18,6	:18,7	18,7	18,7	18,6	18,5
19	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	17,7	17,7	,17,7	17,4	17,3	17,2	17,1
20	16,9	16,0	15,9	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,5
21	15,2	15,0	. 14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7	14,6	14,4	14,3	14,0
22	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,8	14,7	14,7	14,8	14,8	14,
23	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,4	14,6	14,6	14,8	14,9	15,2	15,2
24	15,6	14,7	14,7	14,7	14,7	15,8	15,9	.15,9	.16,2	16,2	16,3	16,4
25	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,6	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7
26	18,2	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4
27	15,6	15,2	15,3	15,3	15,4	15,6	15,8	16,0	16,0	16,0	16,0	15,8
28	17,1	17,2	17,5	17,6	17,9	18,1	18,3	18,5	18,6	18,6	18,7	18,6
29	19,2	19,2	19,2	19,2	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3	19,2
30	18,8	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
31	18,2	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4

Barometer-Registrirung. Abends.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	1 th	12 h
1	317,1	317,2	317,2	317,2	317,2	317,1	317,1	317,2	317,2	317,2	317,2	317,1
2	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7
3	18,3	18,4	18,4	13,6	18,6	18,7	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9
4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4
5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4
6	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4
7	19,7	19,6	19,4	19,3	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1
8	18,4	18,3	18,1	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8
9	17,1	16,9	16,7	16,6	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,5	16,7
10	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	15,9	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,0
11	15,0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0
12	14,0	13,8	13,6	13,5	13,2	13,1	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5
13	13,7	13,6	13,6	13,5	13,7	14,0	14,3	14,3	14,5	14,5	14,6	14,8
14	13,7	13,4	13,2	13,0	12,9	13,3	14,2	14,5	14,7	14,8	15,0	15,0
15	15,3	15,2	15,1	15,0	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	15,1	15,3	15,8
16	14,9	14,9	14,6	14,7	14,6	14,9	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3
17	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,5	17,6	17,8	18,0	18,0	18,1	18,2
18	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9
19	16,9	16,8	18,7	16,5	16,3	16,2	16,1	16,1	16,0	16,0	16,2	16,3
20	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,5	15,5	15,4	15,3	15,3
21	13,7	13,5	13,3	12,9	12,5	13,7	14,2	14,5	14,5	14,6	14,7	14,6
22	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	14,6	14,6	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7
23	15,3	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,8	15,7	15,8	15,7	15,6
24	18,5	16,7	16,8	17,1	17,3	17,4	17,7	17,9	18,1	18,3	18,4	18,4
25	19,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4	18,4	18,3
26	17,2	17,2	17,0	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,7
27	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16,0	16,0	16,2	16,3	16,5	16,8	16,9
28	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2
29	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8
30	18,6	18,4	18,4	18,3	18,2	18,3	18,3	18,1	18,3	18,3	18,3	18,2
31	18,3	18,1	18,0	17,8	17,8	17,8	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6

			, AS	aron	iete	Morge		trir	uug.			
T.	1 lz	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	114	121
1	318,6	318,7	318,7	318,7	318,8	319,0	319,1	319,2	319,2	319,3	", 319,3	," 319,
2	19,4	19,3	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,9	18,7	18.
3	16,8	16,7	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16
4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17
5	18,8	18,8	18,7	18,8	18,9	18,9	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19
6	18,3	18,1	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17
7	10,9	16,7	16,7	16,7	16,7	16,9	17,1	17,1	16,9	16,8	16,7	16
8	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	17,1	17,3	17,4	17,4	17,6	17,7	17
9	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,6	19,5	19,5	19,4	19
ιo	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20
11	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20
12	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,6	20,6	20,4	20
13	18,4	18,3	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,7	17
14	16,5	16,3	16,0	15,8	15,5	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,9	15
15	14,3	14,1	13,9	13,6	13,6	13,3	13,4	13,3	13,4	13,9	14,2	14
16	16,1	16,2	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	16
17	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17
18	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18
19	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7	17
20	16,9	16,8	16,8	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
21	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17
22	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18
85	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16
24	15,0	15,5	15,3	15,4	15,4	15,4	15,1	15,5	15,5	15,5	15,3	15
25	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	16,1	16,1	16,3	16,4	16
28	18,3	18,5	18,7	18,7	18,8	19,1	19,3	19,8	19,7	19,8	19,9	19
27	20,7	20,6	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,7	20
28	20,2	20,2	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	1	19,9	19,9	19,7	19
29	20,0	20,1	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,5	20
30	20,2	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,5	19,3	19,0	18

Berometer-Registrirung. Abends.													
T.	14	2 h	3р	4h	5h	6b	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
1	,,, 31 9, 2	319,2	319,2	319,3	319,3	319,3	319,3	31 9 ,3	319,4	319,4	319,5	319,4	
2	18,3	18,1	17,9	1 '	17,4		17,3	17,3	17,1	17,2	17,1	16,9	
3	16,2	16,2	16,3	15,8	16,0	16,4	16,2	16,2	16,3	16,2	16,4	16,5	
4	17,1	17,0	16,9	16,8	17,4	17,8	17,2	17,5	17,5	17,7	17,7	17,8	
3	18,8	18,8	18,7	18,5	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	
6	17,2	17,1	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,6	16,8	
7	16,0	15,8	15,5	15,3	16,1	18,4	16,8	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	
8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,4	18,6	18,9	19,2	19,4	19,5	19,5	
9	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,7	19,9	20,0	20,2	20,2	
10	20,8	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	
11	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,7	20,7	20,7	20,7	
12	19,9	19,7	19,6	19,4	19,3	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6	
13	17,3	17,0	16,9	16,8	16,8	17,1	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,7	
14	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,6	14,5	
15	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,3	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	
16	16,9	16,8	16,8	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,9	
17	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,3	18,1	18,5	18,6	18,7	18,7	
18	18,4	18,4	18,3	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,0	
19	17,4	17,2	17,2	17,0	16,9	16,8	16,9	16,9	17,0	16,9	17,0	16,9	
20	16,7	16,7	18,7	18,7	16,7	18,7	16,8	16,8	16,9	17,0	16,9	17,0	
21	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	
22	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,8	17,7	17,7	
23	16,6	16,5	16,2	16,1	16,0	15,8	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	
24	15,1	14,9	14,8	14,8	14,8	14,9	15,2	15,2	15,0	13,2	15,3	15,4	
25	16,4	16,5	16,6	16,7	16,9	17,1	17,3	17,5	17,8	17,9	18,1	18,3	
26	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,4	20,5	20,8	20,6	
27	20,4	20,3	20,2	20,0	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,3	
28	19,4	19,2	19,0	18,9	19,0	19,2	19,3	19,5	19,8	19,9	20,0	20,0	
29	20,6	20,5	20,5	20,5	20,3	20,3	20,3	20,4	20,5	20,4	20,5	20,4	
30	18,6	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,8	17,9	17,8	17,8	17,7	

it ii

			B	aron	nete	r-R Morge	-	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8b	9h	10h	11h	121
_	217.0	217.5	317,4	217.4	217	217.4	2175	247.0	.".	217.0	247.6	217
2	317,6 17,6	317,5	17,6	317,4 17,5	317,4	317,4	317,5	317,6	317,5	317,6 17,3	317,6	317,0
	1	1	18.1	100	17,5	17,5	17,4	17,5	17,4	1000	1	17,
3	18,2	18,1	19,6	18,2	18,2	18,4	18,5	18,7	18,7	18,8	18,8	18,
4	19,7	19,6	17,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	100	100	19,
5	17,7	17,7	18,5	17,9	18,0	18,2	18,3	18,5	18,7	18,9	18,9	18,
6	18,6	18,5	19,1	19,1	18,6	18,6	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,
7		19,2	18,9		19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	19,
8	19,0	19,0	19,4	18,9	18,9	18,7	18,8	18,8	18,7	18,8	18,7	18,
10	19,4	19,4	19,6	19,5	19,3	19,3	19,4	19,4	19,6	19,6	19,6	19,
	18,7	19,7	18,6	A 100 May	19,5	19,4	19,5	19,4	19,3	19,2	19,1	19,
11	18,0	18,7	17,9	18,6	18,7	18,7	18,9	18,9	18,8	18,8	18,7	18,
12		18,0	0.00	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,5	17,5	17,3	17,
13	16,0	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,
14	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	17,
15	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,7	17,5	17,
16	15,1	15,7	17,1	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,7	17,
17	16,6	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8
18	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,9	17,0
19	15,9	15,7	15,5	15,3	15,1	14,9	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0	15,
20	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16,
21	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,
22	17,4	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,
23	17,1	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8
24	14,9	15,3	15,4	15,5	15,7	15,7	15,6	15,6	15,7		15,8	16,0
25	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,7	16,5	16,3	16,3
26 27	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,7	15,9	16,0
28	17,6	17,6	7.250	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,4	18,5	18,6	18,6
0.1	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,7	18,9	18,9
29 30	18,9	18,7	18,5	18,4	18,2	17,9	17,7	17,6	17,4	17,3	17,2	17,0
	17,5	17,1	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
31	18,0	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7

1 317 2 16 3 18 4 18 5 18 6 18 7 19 8 18 9 18 10 18 11 18 12 17 13 16 14 17 16 17 17 16 17 16 17 18 17 18 17 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	16,9 18,8 18,8 18,7 19,2 19,0 18,8 19,6 18,9 18,5 17,0 16,7	2h 317,5 16,7 16,8 18,6 18,5 19,2 19,0 18,8 19,7 18,8 18,4 16,8 16,9	3h 317,4 16,5 18,8 18,5 18,6 19,2 19,0 18,9 19,7 18,7 18,3 16,7 17,1	317,3 16,2 18,9 18,4 18,6 19,2 18,9 18,9 19,7 18,6 18,1 16,4	5h 317,2 16,5 18,9 18,2 18,5 19,2 18,8 19,0 19,6 18,6 18,1	6h 317,2 16,2 19,0 18,1 18,5 19,2 19,0 19,0 19,7 18,6	7h 317,2 16,7 19,2 18,1 18,6 19,2 19,1 19,1 19,7	8h 17,4 17,2 19,3 18,1 18,7 19,2 19,1 19,2 19,7	9h 317,5 17,6 19,4 18,1 18,8 19,3 19,2 19,3 19,8	10h 317,6 17,9 19,6 18,1 18,9 19,3 19,2 19,4	11h 317,7 18,2 19,6 17,9 18,8 19,3 19,2 19,4	12h 317,6 18,2 19,6 17,7 18,7 19,3 19,1 19,4
1 317 2 16 3 18 4 18 5 18 6 19 7 19 8 18 9 19 10 18 11 18 11 17 16 17 17 16 18 17 19 18 19 18 20 16 21 17 22 17 22 16 23 16 24 16	7,5 16,9 18,8 18,8 18,7 19,2 19,0 18,8 19,6 18,9 18,9 18,5 17,0	317,5 16,7 15,8 18,6 18,5 19,2 19,0 18,8 19,7 18,8 18,4 16,8	317,4 16,5 18,8 18,5 18,6 19,2 19,0 18,9 19,7 18,7 18,3 16,7	317,3 16,2 18,9 18,4 18,6 19,2 18,9 18,9 19,7 18,6	317,2 16,5 18,9 18,2 18,5 19,2 18,8 19,0 19,6 18,6	317,2 16,2 19,0 18,1 18,5 19,2 19,0 19,0 19,7 18,6	317,2 16,7 19,2 18,1 18,6 19,2 19,1 19,1 19,7	317,4 17,2 19,3 18,1 18,7 19,2 19,1 19,2	317,5 17,6 19,4 18,1 18,8 19,3 19,2 19,3	317,6 17,9 19,6 18,1 18,9 19,3 19,2 19,4	317,7 18,2 19,6 17,9 18,8 19,3 19,2	317,6 18,2 19,6 17,7 18,7 19,3 19,1
3 18 4 18 5 18 6 18 7 19 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18,8 18,5 18,7 19,2 19,0 18,8 19,6 18,9 18,5 17,0 16,7	16,8 18,6 18,5 19,2 19,0 18,8 19,7 18,8 18,4 16,8	18,8 18,5 18,6 19,2 19,0 18,9 19,7 18,7 18,7	18,9 18,4 18,6 19,2 18,9 18,9 19,7 18,6	18,9 18,2 18,5 19,2 18,8 19,0 19,6 18,6	19,0 18,1 18,5 19,2 19,0 19,0 19,7 18,6	19,2 18,1 18,6 19,2 19,1 19,1 19,7	19,3 18,1 18,7 19,2 19,1 19,2	19,4 18,1 18,8 19,3 19,2 19,3	19,6 18,1 18,9 19,3 19,2 19,4	19,6 17,9 18,8 19,3 19,2	19,6 17,7 18,7 19,3 19,1
4 18 5 18 6 18 7 19 8 18 9 18 10 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18,8 18,7 19,2 19,0 18,8 19,6 18,9 17,0 16,7	18,6 18,5 19,2 19,0 18,8 19,7 18,8 18,4 16,8	18,5 18,6 19,2 19,0 18,9 19,7 18,7 18,7	18,4 18,6 19,2 18,9 18,9 19,7 18,6 18,1	18,2 18,5 19,2 18,8 19,0 19,6 18,6	18,1 18,5 19,2 19,0 19,0 19,7 18,6	18,1 18,6 19,2 19,1 19,1 19,7	18,1 18,7 19,2 19,1 19,2	18,1 18,8 19,3 19,2 19,3	18,1 18,9 19,3 19,2 19,4	17,9 18,8 19,3 19,2	17,7 18,7 19,3 19,1
5 18 6 19 7 19 8 18 9 19 10 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18,7 19,2 19,0 18,8 19,6 18,9 18,5 17,0 16,7	18,5 19,2 19,0 18,8 19,7 18,8 18,4 16,8	18,6 19,2 19,0 18,9 19,7 18,7 18,3 16,7	18,6 19,2 18,9 18,9 19,7 18,6 18,1	18,5 19,2 18,8 19,0 19,6 18,6 18,1	18,5 19,2 19,0 19,0 19,7 18,6	18,6 19,2 19,1 19,1 19,7	18,7 19,2 19,1 19,2	18,8 19,3 19,2 19,3	18,9 19,3 19,2 19,4	18,8 19,3 19,2	18,7 19,3 19,1
6 18 7 19 8 18 9 18 110 18 111 112 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118	19,2 19,0 18,8 19,6 18,9 18,5 17,0	19,2 19,0 18,8 19,7 18,8 18,4 16,8	19,2 19,0 18,9 19,7 18,7 18,3 16,7	19,2 18,9 18,9 19,7 18,6 18,1	19,2 18,8 19,0 19,6 18,6 18,1	19,2 19,0 19,0 19,7 18,6	19,2 19,1 19,1 19,7	19,2 19,1 19,2	19,3 19,2 19,3	19,3 19,2 19,4	19,3 19,2	19,3 19,1
7 18 18 18 19 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19,0 18,8 19,6 18,9 18,5 17,0	19,0 18,8 19,7 18,8 18,4 16,8	19,0 18,9 19,7 18,7 18,3 16,7	18,9 18,9 19,7 18,6 18,1	18,8 19,0 19,6 18,6 18,1	19,0 19,0 19,7 18,6	19,1 19,1 19,7	19,1 19,2	19,2	19,2 19,4	19,2	19,1
8 18 9 19 10 18 11 18 12 13 16 15 17 16 17 16 17 16 17 17 18 12 17 17 18 12 17 12 17 18 12 17 18 12 17 18 12 17 18 12 17 18 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18,8 19,6 18,9 18,5 17,0 16,7	18,8 19,7 18,8 18,4 16,8	18,9 19,7 18,7 18,3 16,7	18,9 19,7 18,6 18,1	19,0 19,6 18,6 18,1	19,0 19,7 18,6	19,1 19,7	19,2	19,3	19,4	3000	TTT.
9 18 110 18 111 18 112 17 13 16 14 17 16 17 16 17 17 16 18 17 19 18 20 16 21 17 22 17 22 17 23 16 24 10	19,6 18,9 18,5 17,0 16,7	19,7 18,8 18,4 16,8	19,7 18,7 18,3 16,7	19,7 18,6 18,1	19,6 18,6 18,1	19,7 18,6	19,7	100	0.020		19,4	19,4
10 18 11 18 12 13 13 16 13 16 15 17 16 17 16 17 18 13 20 16 21 17 22 13 23 16 24 10	8,9 8,5 17,0 16,7	18,8 18,4 16,8	18,7 18,3 16,7	18,6 18,1	18,6 18,1	18,6	1	19,7	19,8	100		
11 18 12 13 16 13 16 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8,5 17,0 16,7	18,4 16,8	18,3 16,7	18,1	18,1	200	18,6			19,8	19,8	19,8
12 17 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	6,7	16,8	16,7			1.0		18,6	18,7	18,8	18,8	18,8
12 17 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	6,7	16,8	16,7	16,4	100	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1
14 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 18 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		1		1000	16,2	16,2	16,0	16,1	16,2	16,2	16,1	16,1
14 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 18 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		La Carte		17,0	16,9	17,0	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5
15 13 16 13 17 16 18 13 19 13 20 16 21 17 22 17 23 16 24 16	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4
16 17 16 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17,1	17,0	16,8	16,6	16,4	16,2	16,0	15,9	15,4	15,4	15,1	15,0
17 10 18 13 19 15 20 16 21 17 22 17 23 16 24 10	17,5	17,5	17,3	17,1	16,9	16,9	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,7
18 17 19 18 20 16 21 17 22 17 22 16 24 10	16,9	16,9	17,0	17,0	16,9	17,0	17,0	17,1	17,3	17,5	17,7	17,8
19 13 20 16 21 17 22 17 23 16 24 10	17,5	17,3	17,2	17,0	16,8	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,3	16,1
20 16 21 17 22 17 23 16 24 10	5,7	15,7	15,6	15,5	15,5	15,8	16,0	16,2	16,2	16,4	16,4	16,5
21 17 22 17 23 16 24 10	6,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,7	17,8	17,8	17,9
22 17 23 16 24 16	7,7	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
23 10 24 10	7,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3	17,3	17,4	17,6	17,4	17,2
24 10	16,7	18,6	16,5	16,3	16,1	15,9	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	15,0
- 13	16,3	16,5.	16,8	16,9	16,9	:16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1
25. 1	15,9.	15,7	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,3	15,5	15,3	15,3	15,3
- 11	1 6, 5	16,6	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,8	17,4	17,5
II.	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
- (1	18,8	18,8	18,8	18,8	.18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,1	19,1	19,1
- 11	,-	16,8	16,7	16,8	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6
- 11	7.0	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0
31 17	17,0 17,4	17,5	17,3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,2

			B	ron	1ete	r = B Morge	e gis : ns.	trir	ng.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
1	317,1	317,0	317,0	316,8	316,9	316,8	316,9	316,8	316,8	316,7	316,6	316,
2	14,8	14,5	14,4	14,2	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,
3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,4	16
4	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,
5	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,
6	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,0	17,8	17,6	17,
7	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,
8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,
9	18,0	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	18,
10	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	19,0	19,1	19,1	19,1	19,0	19
11	19,4	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,
12	19,7	19,7	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,
13	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19
14	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	20,2	20,1	20,1	20,0	19,
15	18,8	18,7	18,5	18,3	18,1	18,0	18,0	17,9	17,7	17,6	17,3	17,
16	16,2	16,2	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,6	16,
17	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19
18	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	19,
19	20,0	20,0	19,9	20,0	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1	20,
20	19,3	19,2	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,
21	18,3	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,
22	18,5	18,5	18,2	18,2	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,
23	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	17,9	17,8	17,
24	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,
25	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,
26	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	17,9	17,
27	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,2	17,2	17,
28	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,2	18,3	18,
29	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,9	20,1	20,1	20,2	20,3	20,
30	19,9	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,2	19,
31	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,

	Barometer-Registrirung, Abends. Tall 14 24 34 44 54 66 74 86 96 106 114 124														
T.	1h.	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	124			
1	316,4	316,3	316,1	316,0	315,8	315,7	315,6	315,6	315,5	315,4	315,2	31 5, 0			
2	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4			
3	16,4	16,5	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	16,2	17,4	17,5	17,6	17,7			
4	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3			
5	18,1	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2			
6	17,2	17,0	16,9	16,9	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,9			
7	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8			
8	17,7	17,6	17,5	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9			
9	17,8	17,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2			
10	19,0	18,9	18,8	18,6	18,6	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2			
11	19,5	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7			
12	19,6	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,6	19,6			
13	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	: 19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8			
14	19,8	19,7	19,6	19,5	19,3	19,2	19,2	19,3	19,3	19,2	19,1	18,9			
15	17,0	16,8	16,6	16,5	16,3	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0	16,1	16,0			
16	16,5	16,6	16,7	16,6	16,7	17,1	17,3	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0			
17	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3			
18	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0			
19	19,9	19,8	19,7	19,6	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4			
20	18,8	18,7	18,5	18,3	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3			
21	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,9	17,9	1		18,1			
22	18,1	18,0	17,9	17,8	17,8	17,9	17,8	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2			
23	17,6	17,5	17,4	17,2	17,0	17,1	17,3	17,7	17,6	1	17,4	17,6			
24	17,8	17,8	17,5	17,7	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,8			
25	17,7	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,6		1	17,7	17,6			
26	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,7	17,8	17,8	1	17,7	17,7			
27	16,9	16,7	16,6	16,4	16,4	16,4	16,4	16,8	17,1	17,4	17,5	17,5			
28	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	19,1	19,2	19,4	19,4	19,5			
29	20,2	20,2	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0			
30	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,5	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1			
31	17,8	17,7	17,7	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8			
-		,,	.		"	,	,,								

Annalen-Bd. XVIII,

			B	aron	nete	r-R Morge	-	trir	ung			
T.	jh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	Bh	9h	10h	11h	12
١	"	""	247.0	111	111	"	""	"	111	""	""	210
ļ	317,8	317,7	317,8	317,9	317,9	318,0	318,1	318,2	318,2	318,3	318,2	318,
2	18,4 19,5	18,5 19,5	18,6	18,6 19,6	18,7	18,6	18,9 19,6	18,9	16,9 19,7	19,0 19,7	19,0	18,
4	18,0	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,4	18,
5	18,2	18,2	16,2	18,1	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18
6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,8	18,
7	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,2	19,4	19,5	19,6	19,
8	20,2	20,2	20,1	20,9	20,0	19,9	20,0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,
9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,
10	17,4	17,3	17,1	17,0	17,9	17,0	17,0	16,9	16,9	17,1	17,1	17,
11	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,0	19,
12	18,1	18,1	18,1	18,9	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,
18	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,3	18,
14	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,5	18,6	18,8	19,0	19,0	19,
15	18,7	18,8	18,6	18,5	18,5	18,4	18,6	18,6	18,5	18,3	18,3	18,
16	19,0	18,9	i8,8	18,7	18,6	18,6	18,8	18,6	18,8	18,8	18,8	18,
17	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,2	19,
lB	18,9	18,7	18,5	18,5	18,2	17,9	17,9	17,3	17,8	17,9	17,9	17,
19	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18,
20	18,2	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18,
21	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,
2	18,8	18,7	18,6	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18,
3	19,4	19,8	19,4	19,3	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,8	19,
4	18,2	18,0	17,9	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,1	16,9	16,
5	18,1	18,2	18,2	18,5	18,6	18,8	19,2	19,5	19,6	19,8	20,0	20,
8	20,6	20,6	20,4	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9	20%
7	21,7	21,6	21,6	21,5	21,6	21,7	21,8	21,8	21,7	21,7	21,6	21,
8	20,7	20,6	20,5	20,5	20,3	20,5	20,5	20,5	20,0	20,6	20,6	20,
9	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	20,9	20,
0	20,8	20,2	20,1	20,1	20,0	20,0	20,1	20,0	20,0	19,9	19,7	19,

	Berometer-Registrirung. Abends. T. 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h														
T.	1h	2h	3р	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h			
1	"" 318,1	318,0	,,, 317,9	"" 317,9	317,9	317,9	"" 318,1	318,1	"" 318,2	318,3	" 318,3	31 8, 4			
2	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,3	19,3	19,4	19,5			
3	19,5	19,4	19,2	19,1	19,1	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,1			
4	18,0	17,8	17,6	17,4	17,3	17,2	17,3	17,4	17,4	17,6	17,9	18,1			
5	18,5	18,4	18,3	18,1	18,2	15,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6			
6	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5			
7	19,6	19,5	19,5	19,4	19,6	19,7	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2			
8	19,4	19,3	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0			
9	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,5			
10	17,1	17,0	17,0	17,2	17,3	17,4	17,9	18,1	18,4	18,5	18,6	18,6			
11	18,9	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3			
12	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,4	18,5	18,4	18,4			
13	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	15,1			
14	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,2	19,1	18,9			
15	18,1	18,6	18,7	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9			
16	18,6	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5			
17	19,0	18,9	19,0	19,0	19,0	14,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,0	19,0			
18	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1			
19	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	18,3			
20	18,6	18,5	18,5	18,5	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6			
21	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,3	18,8	19,0	19,0	19,0		18,8			
22	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3			
23	19,6	19,4	19,4	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,0	18,8	18,5	18,3			
24	16,7	16,6	16,7	16,8	17,0	17,3	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0			
25	20,2	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,6	20,6			
26	20,9	21,0	21,2	21,2	21,3	21,4	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,8			
27	21,2	21,2	21,2	21,0	21,0	20,9	21,0	21,0	21,0	21,0	20,9	20,8			
28	20,4	20,3	20,1	20,1	20,0	20,2	20,3	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8			
29	20,6	20,4	20,3	20,3	20,2	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,3			
30	19,3	19,1	18,8	18,7	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9			

			Ba	ron	1ete	r - R		trir	ang.			
T .	1h	2h	3h	4h	5h	6b	7h	8h	9h	10h	111	12h
1	"" 318,9	318,8	318,7	318,8	318,8	318,8	319,0	319,1	319,2	" 319,3	", 319,5	"" 319,6
2	21,1	21,0	20,9	20,7	20,6	20,4	20,4	20,2	20,0	19,7	19,4	19,1
3	17,1	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	16,2	16,2	16,1	16,0	15,9	15,7
'4	14,3	14,1	13,9	13,7	13,8	13,9	13,9	14,3	14,6	14,8	14,9	15,1
5	15,6	15,5	15,5	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,5	15,6	15,5	15,4
6	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1
7	17,4	17,3	17,3	17,3	17,2	17,1	16,9	16,9	16,8	16,6	16,4	16,0
8	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
9	13,2	13,3	13,4	13,7	13,9	14,2	14,5	14,6	14,9	15,1	15,1	15,1
10	16,0	15,9	15,7	15,6	15,3	15,2	15,0	14,9	14,6	14,3	14,1	13,8
11	15,4	15,8	16,1	16,3	16,6	16,7	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0	17,1
12	16,3	16,1	16,0	15,9	15,8	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
13	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8	15,7
14	16,6	16,7	16,8	16,9	17,1	17,2	17,5	17,7	17,9	18,1	18,2	18,2
15	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2
16	19,4	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	18,9	19,0	19,0	18,9
17	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,8	19,9	19,8	19,8	19,7
18	18,6	18,5	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8
19	16,6	16,4	16,3	16,1	16,1	16,1	16,0	16,1	16,1	15,9	15,9	15,7
20	16,7	16,7	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8	16,8
21	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1	19,4	19,7	19,8	20,0	20,2	20,2
22	21,2	21,2	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0	20,9
23	20,0	19,8	19,6	19,5	19,4	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,0	18,9
24	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,5	17,6	17,5
25	18,6	18,7	18,7	18,9	19,0	19,2	19,4	19,7	19,9	20,0	20,2	20,2
26	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,0	20,9
27	19,6	19,4	19,2	19,0	18,9	18,7	18,6	18,5	18,3	18,0	17,6	17,3
28	13,9	13,8	13,3	13,2	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,3	14,0
29	18,2	18,4	18,6	18,7	18,9	19,2	19,5	19,6	19,8	19,8	19,8	19,8
80	19,0	18,9	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9
31	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,6	19,6	19,4	19,4

Barometer-	Registrirung.
------------	---------------

Abends.

T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	"" 319,7	320,0	320,0	320,2	320,4	", 3 2 0,5	"" 3 2 0,8	321,0	" 321,1	321,2	"" 321,2	"" 321,2
2	18,8	18,6	18,3	18,1	: 18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,6	17,4	17,2
3	15,5	15,3	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,7	14,6
4	15,3	15,5	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7
5	15,5	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,2	16,3	16,5	16,6	15,6	16,7
6	17,1	17,1	17,2	17,3	17,5	17,7	17,9	17,0	18,1	18,0	17,7	17,4
7	15,7	15,2	15,1	15,0	14,8	14,6	14,5	14,2	14,0	13,6	13,4	13,2
8	12,4	12,1	12,0	11,8	12,1	12,2	12,4	12,6	12,6	12,7	13,0	13,2
9	15,2	15,3	15,3	15,5	15,8	15,9	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
10	13,6	13,4	13,3	13,2	13,1	13,3	13,5	13,8	14,1	14,3	14,7	15,1
11	17,0	17,8	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4
12	15,5	15,4	15,4	15,4	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8
13	15,7	15,7	15,7	15,6	15,7	15,9	16,1	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5
14	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	19,0
15	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,3	19,2	19,3
16	18,8	18,7	18,8	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1
17	19,3	19,3	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9
18	17,8	17,7	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	16,8	16,7
19	15,6	15,6	15,8	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,7	16,7	16,7
20	16,9	17,0	17,0	17,1	17,3	17,4	17,6	17,7	18,0	18,0	18,1	18,2
21	20,2	20,3	20,5	20,6	20,7	20,9	21,0	21,1	21,2	21,2	21,3	21,2
22	20,6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,5	2,5	20,4	20,3	20,3	20,2	20,1
23	18,7	18,5	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	17,8	17,8
24	17,5	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	18,1	18,3	18,4	18,5
25	20,2	20,3	20,4	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,1	21,1
26	20,7	20,6	20,5	20,4	20,4	20,5	20,4	20,3	20,3	20,1	19,9	19,6
27	17,0	16,7	16,4	16,0	15,8	15,6	15,3	15,1	14,9	14,7	14,5	14,1
28	14,4	14,8	15,2	15,5	16,0	16,3	16,6	16,8	17,2	17,5	17,7	18,0
29	19,5	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,3	19,2	19,1
30	18,8	18,8	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,3	19,4	19,4	19,1
31	19,4	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,4	19,4	12,4	19,4	19,3	19,

Barometer-Registrirung.

Mergens.

ř.	Įh.	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	84	9 h	10h	11h	124
Ť	111	111	,,,	110	1111	101	100	111	""	"	"	197
- 1			319,2	1 1	1	1 '		319,2	319,0	318,8	318,7	318,4
2	17,4	17,3	17,1	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,4	17,9
3	21,0	21,0	21,2	21,3	21,5	21,5	21,8	21,9	22,0	22,1	22,1	22,1
4	21,7	21,3	21,1	21,1	21,0	20,8	20,8	20,9	20,8	20,6	20,4	20,0
5	17,7	17,6	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	17,9
6	16,2	18,3	18,3	18,4	18,6	18,8	19,1	19,3	19,5	19,8	19,9	19,9
7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,4	22,5	22,5	22,5	22,4
8	22,9	22,8	22,7	22,8	22,8	22,7	22,7	22,6	22,5	22,4	22,3	22,1
9	21,5	21,5	21,4	21,3	21,2	21,1	21,3	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2
10	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,7	21,7	21,6	21,5
11	20,9	20,7	20,5	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	19,7
12	19,5	19,5	19,5	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,6	19,6	19,4
13	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,6	18,5
14	18,3	18,8	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,4	16,4
15	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,9	17,8	17,9	17,8	17,8	17,8	17,4
18	15,9	15,7	15,4	15,1	14,8	14,4	14,1	14,1	13,8	13,6	13,5	13,4
17	13,3	13,4	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,7	12,9	12,9
18	14,6	14,7	14,8	15,0	15,2	15,4	15,8	15,3	15,7	16,0	16,2	16,4
19	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,2
80	17,8	17,5	17,4	17,4	17,2	17,1	17,2	17,2	17,7	17,7	17,7	17,6
21	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,7	17,7	17,8	17,9
22	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1
23	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2
24	21,1	21,3	21,5	21,6	21,7	21,8	21,8	22,0	22,2	22,3	22,4	22,4
25	22,5	22,5	22,4	22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,5	22,3
26	21,5	21,4	21,3	21,2	21,1	21,0	20,9	20,9	20,9	20,9	20,7	20,5
27	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2
28	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,8	21,0	21,2	21,3	21,3	21,1	21,8
29	20,9	21,1	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,2	21,3	21,4	21,3	21,3
30	21,3	21,4	21,3	21,3	21,2	21,1	21,2	21,2	21,1	21,0	20,9	20,7
)									
	11	l	١, ١	١.	1		1	١,	1	1 . 1		, ,

			-	POR	nete	r-B	egis	trir	ung.			
						Abené	lø.					
T.	j b	2h	3h	1h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	114	121
	""	7//	247 0	"" 317,8	317,7	,,, 317,7	317,8	317,7	317,7	317,8	317,8	", 317,5
1 2	318,1 18,5	318,0 19,1	317,9 19,5	19,8	20,0	20,3	20,4	20,5	20,8	20,6	20,6	20,8
a	21,9	21,9	21,9	21,9	22,0	22,1	22,1	21,9	22,0	22,1	22,0	21,9
4	19,8	19,6	19,3	19,0	19,0	18,9	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,8
ŏ	1	17,8	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,0	17,0	18,0	18,0	18,1
8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,6	20,8	21,2	21,4	21,5	21,7	21,7	21,6
7	22,3	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,5	22,5	22,6	22,9	22,9	22,9
8	1	21,9	21,8	21,7	21,7	22,0	22,2	22,0	22,0	21,9	21,8	21,9
9	21,1	21,0	21,1	21,1	21,4	21,3	21,4	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6
10	21,5	21,2	21,8	21,8	21,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,2	21,1
11	19,6	19,5	19,8	19,2	19,2	19,8	19,5	19,5	19,5	19,ò	19,4	19,5
12	19,4	19,8	19,2	19,1	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,6
13	18,5	18,4	18,4	18,4	18,8	18,8	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	18,2
14	18,2	18,2	18,4	18,1	18,1	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8
15	17,4	17,1	17,1	16,8	16,8	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,3	16,1
16	13,4	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,2
17	12,9	13,1	13,4	13,6	13,8	14,1	14,2	14,8	14,3	14,4	14,5	14,6
18	17,5	17,6	17,8	18,1	18,3	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8
19	18,9	18,7	14,6	18,5	18,4	18,4	18,5	18,5	18,3	18,1	17,8	17,7
20	17,6	17,5	17,6	17,8	17,6	17,6	17,6	17,5	17,8	17,3	17,2	17,2
21	18,0	18,1	18,8	18,5	18,8	19,0	19,1	19,3	19,5	19,6	19,7	19,9
22	19,9	19,7	19,5	19,8	19,0	18,8	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8
28	18,3	18,3	18,5	18,8	19,8	19,5	19,9	20,2	20,5	20,7	20,8	21,0
24	22,3	22,8	22,4	22,4	22,6	22,7	22,8	22,8	22,8	22,7	22,7	22,6
25	22,1	22,1	21,9	22,0	22,1	22,0	22,0	21,9	21,9	21,8	21,6	21,7
26	20,2	20,0	19,9	19,7	19,7	19,8	19,5	19,4	19,2	19,1	18,9	18,8
27	18,2	18,1	18,2	18,4	18,5	18,7	18,9	19,2	19,5	19,7	19,9	20,1
26	21,1	21,0	21,0	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	21,9	21,0	20,9
20	21,2	21,3	21,8	21,2	21,8	21,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,4
3 0 ¹	20,6	20,4	20,3	20,€	20,0	19,9	19,8	19,7	19,5	19,4	19,1	18,9
		1.	·	· '			1	'	ľ	'	•	
	1	l i	1 .	1 .	I	١ ،		i -	l ·			l

			B	aron		r-R Morge	-	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"" 318,6	"" 318,4	318,0	"" 317,7	"" 317,5	"" 317,1	"" 317,0	"" 317,0	"" 316,8	"" 316,7	316,4	916,0
2			11,8	11,6	11,1	10,6	10,4	10,3	10,2	10,0	1	10,9
3	13,0	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,4	13,6	14,0	14,3	14,3	14,4
4	17,3	17,7	17,8	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,7	18,6	18,5
5	17,4	17,3	17,2	17,1	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,3
6	14,4	14,3	14,0	13,8	13,7	13,5	13,5	13,5	13,4	13,3	13,1	12,9
7	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,1	13,3	13,5	13,6	13,8	13,9	13,9
8	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,4	14,5
9	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	16,5
10	17,8	17,7	17,7	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6
11	15,8	15,6	15,5	15,3	15,2	15,0	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0
12	14,9	15,0	14,8	14,9	14,8	14,7	14,7	15,1	15,4	15,7	15,9	15,9
13	15,2	15,0	14,9	15,0	15,0	15,1	15,4	15,5	15,7	15,7	15,7	15,7
14	17,8	17,9	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3
15	16,2	15,8	15,3	14,6	14,3	14,1	13,7	13,4	12,8	12,6	12,4	12,2
16	15,3	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	15,9	15,8
17	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,4	15,4	15,6	15,7	15,7
18	15,1	15,0	14,8	14,6	14,3	14,0	13,8	13,7	13,5	13,4	13,3	13,2
19	13,3	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,3	13,3	13,2
20	14,3	14,4	14,5	14,5	14,5	14,6	14,7	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9
21	16,8	17,0	17,1	17,3	17,5	17,7	17,8	17,9	18,2	18,3	18,3	18,3
22	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8
23	17,4	17,3	17,0	17,0	17,0	17,3	17,6	18,1	18,5	18,8	19,0	19,1
24	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	20,8
25	21,0	21,0	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,0	20,8
26	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,5	19,4	19,4	19,3	19,5	19,4	19,2
27	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,9	20,0	20,2	20,3	20,2
28	19,9	19,8	19,8	19,5	19,4	19,4	19,1	19,4	19,3	19,4	19,3	19,2
29	17,4	17,2	16,9	16,8	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	15,6
30	15,4	15,4	15,5	15,4	15,4	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	16,1
31	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	16,4

Baremeter-Registrirung. Abends.														
T.	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h		
1	"" 315,8	315,5	315,3	315,0	314,9	314,8	314,6	314,3	"" 313,9	313,6	313,2	312,7		
2	11,2	11,4	11,6	11,6	11,8	12,1	12,4	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0		
3	14,4	14,5	14,6	14,8	15,2	15,5	15,9	16,2	16,6	16,8	17,1	17,2		
4	18,4	18,3	18,3	18,8	18,2	18,2	18,2	18,0	18,0	17,9	17,8	17,5		
5	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,7	15,7	15,6	15,5	15,2	15,0	14,2		
6	12,9	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8		
7	14,0	14,0	14,1	14,3	14,3	14,5	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8		
8	14,4	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8		
9	16,6	16,6	16,8	16,9	17,2	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0		
10	17,5	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0	16,8	16,6	16,5	16,3	16,1	15,8		
11	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,3	15,2		
12	16,0	16,1	16,4	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,8	15,8	15,6		
13	15,6	.15,8	15,6	15,6	15,7	15,8	16,1	16,6	16,9	17,3	17,4	17,7		
14	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,5	17,2	16,9	16,6		
15	12,4	12,8	12,8	13,4	13,5	13,6	13,7	13,9	14,0	14,5	14,7	15,0		
16	. 15,3	15,1	15,0	15,1	15,1	15,2	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2		
17	15,7	15,6	15,6	15,6	15,5	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,3		
18	12,9	13,0	13,1	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	13,0	13,1	13,3	13,		
19	13,2	.13,2	13,3	13,4	13,5	13,7	13,8	13,9	14,0	14,2	14,2	14,4		
20	14,7	14,7	14,8	15,0	15,1	15,5	15,7	15,8	16,1	16,2	16,4	16,5		
21	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6		
22	18,6	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,0	17,9	17,8	17,7	17,		
23	19,2	19,3	19,4	19,5	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5		
24	20,8	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,0		
25	20,5	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	20,0	19,9	19,8	19,6		
26	19,2	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,2	19,2	19,5	19,5	19,5	19,4		
27	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	20,0	19,8		
28	19,1	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4	18,1	18,0	17,9	17,8	17,6		
29	15,7	15,6	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,4		
30	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	16,8	17,0	17,1	17,1	17,3	17,1	17,1		
31	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,1		

10

			Ba	ron	iete	r-Re Morge	egis ns.	trir	ıng.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	124
1	316,0	316,0	316,0	316,0	315,9	315,9	315,9	315,9	316,0	316,1	316,0	315,9
2	16,2	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7
3	14,8	14,7	14,6	14,5	14,3	14,2	14,2	14,1	14,2	14,3	14,3	14,
4	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	16,0	15,9	15,
5	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,
6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,5	15,6	15,8	16,0	16,1	16,3	16,3	16,
7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	10,
8	16,0	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	16,1	16,3	16,3	16,
9	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,7	18,8	18,8	18,1
10	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,
11	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,
12	18,1	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,
13	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,6	17,5	17,
14	17,2	17,4	17,6	17,7	17,9	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,7	18,
15	19,2	19,2	19,2	19,0	18,9	18,8	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6	18,
16	20,4	20,4	20,5	20,7	21,0	21,3	21,5	21,8	22,3	22,3	22,6	22,
17	22,1	22,0	22,0	21,8	21,7	21,5	21,6	21,5	21,5	21,5	21,4	21,
18	19,3	19,0	18,8	18,7	18,6	18,7	19,1	19,2	19,3	19,3	19,1	18,
19	13,7	13,4	13,1	12,9	12,2	11,9	11,5	11,8	12,3	12,4	12,2	12,
20	10,7	10,6	10,5	10,3	10,2	10,0	9,9	9,7	9,5	9,1	8,7	8,
21	10,1	10,5	10,8	11,1	11,3	11,7	12,1	12,9	13,6	14,1	14,7	14,8
22	16,0	15,8	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,4	13,5	13,2	13,0	12,
23	11,7	11,5	11,4	11,3	11,2	11,3	11,4	11,7	11,6	11,6	11,7	11,
24	14,8	15,1	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,1	17,6	18,1	18,5	18,
25	19,4	19,3	19,0	18,7	18,5	18,3	18,0	17,7	17,6	17,4	17,3	17,
26	15,4	15,6	15,5	15,5	15,5	15,7	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3	16,
27	17,7	17,9	18,1	18,2	18,4	18,6	18,8	19,1	19,3	19,6	19,7	19,
28	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3	20,4	20,3	20,2	20,0
29	17,3	17,1	16,7	16,4	15,9	15,4	15,2	15,0	15,1	15,4	15,7	16,0
30	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,6	20,6	20,8	21,0	21,1	21,1
31	21,1	21,0	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,6	20,5	20,5	20,3

			B	aron	nete	r-R Aben		trir	ung.			
T.	lb	2h	3h	4h	5h	6h	7h	85	9h	10h	11h	125
1	"" 315,8	"" 315,8	315,8	315,8	316,0	316,0	316, l	316,1	316,2	316,2	316,2	316,2
2	15,6	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,4	13,3	15,3	13,2	13,2	15,0
3	14,3	14,4	14,5	14,8	14,7	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5	15,6
4	15,8	15,8	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,8	15,6
5	15,4	15,2	15,1	14,9	14,8	14,6	14,6	14,5	14,6	14,7	14,7	14,8
6	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8
7	15,7	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9
8	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	17,1	17,2	17,3	17,5	17,7	17,7
9	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8
10	18,4	18,3	18,3	18,4	18,4	18,3	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6
11	18,2	18,2	18,2	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1
12	17,8	17,7	17,8	17,7	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3
13	17,1	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2
14	18,8	18,8	18,8	18,8	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4
15	18,7	18,6	18,8	19,1	19,2	19,4	19,5	19,5	19,7	19,9	20,2	20,3
16	22,6	22,5	22,6	22,6	22,6	22,7	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,4
17	20,8	20,6	20,5	20,2	20,2	20,1	20,0	20,0	19,8	19,7	19,6	19,6
18	18,2	17,9	17,6	17,2	16,9	16,5	16,0	15,5	15,1	14,7	14,3	13,9
19	12,1	12,1	11,9	11,9	11,7	11,6	11,6	11,4	11,3	11,2	10,9	10,9
20	7,8	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,4	9,8
21	15,0	15,2	15,5	15,8	16,0	18,2	16,3	16,4	18,5	16,4	16,3	16,2
22	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	11,9
23	11,6	11,6	11,9	12,2	12,4	12,7	13,0	13,2	13,4	13,8	14,2	14,5
24	18,7	18,9	19,1	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	19,8	19,7
25	16,8	16,2	16,0	15,6	15,4	15,2	15,1	15,1	15,2	15,4	15,4	15,4
26	16,2	16,2	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	16,9	17,1	17,3	17,5	17,6
27	19,7	19,9	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,1	2.,2	20,2	20,2	20,3
28	19,8	19,6	19,5	19,5	19,4	19,2	19,1	18,9	18,6	18,4	18,1	17,8
29	16,7	17,3	17,9	18,1	18,7	19,0	19,4	19,5	19,5	19,9	20,0	20,2
30	21,1	21,2	21,1	21,3	21,4	21,5	21,5	21,4	18,3	18,3	21,2	21,1
31	19,9	19,9	19,7	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	12,1	18,9	18,7	18,6

						Morge	ns.					
T.	111	2h	3h	4h	5h	6h	7b	8h	9h	10h	11h	124
1	318,6	318,2	318,2	318,1	317,9	317,6	317,7	317,6	317,4	317,3	317,1	316,
2	15,5	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	16,3	16,5	17,0	17,3	17,
3	18,2	18,1	17,8	17,5	17,2	17,0	16,9	16,8	16,9	16,9	16,9	16,
4	19,6	19,9	20,3	20,6	20,8	20,9	21,0	21,2	21,4	21,7	21,9	22,
3	22,6	22,6	22,6	22,3	22,3	22,3	22,6	22,7	22,8	22,8	22,9	22,
6	21,1	20,9	20,6	20,4	20,3	20,4	20,5	20,4	20,6	20,4	20,6	20,
7	20,5	20,5	20,4	20,3	20,3	20,2	20,3	20,1	20,0	19,8	19,6	19,
8	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,3	16,3	16,
9	16,7	16,8	16,9	17,2	17,5	17,9	18,3	18,9	19,4	19,8	20,2	20,4
10	23,3	23,3	23,3	23,4	23,3	23,2	23,3	23,3	23,3	23,3	23,2	23,0
11	22,5	22,4	22,3	22,2	22,2	22,1	22,1	21,9	21,7	21,7	21,6	21,4
12	19,9	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,7	19,7	19,7	19,9	19,9
13	19,7	19,6	19,6	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	19,8
14	19,3	19,1	18,9	18,8	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,3
15	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,1
16	19,4	19,5	19,7	19,8	19,0	20,5	21,0	21,4	21,6	21,8	22,0	22,1
17	22,8	22,7	22,7	22,6	22,5	22,4	22,3	22,3	22,2	22,2	22,3	22,2
18	21,1	21,0	20,9	20,9	20,9	20,8	20,7	20,7	20,6	20,6	20,4	20,8
19	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	17,5
20	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9
21	19,4	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,3
22	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,7
23	16,1	16,0	15,7	15,5	15,5	15,5	15,7	15,9	16,4	16,7	16,9	17,1
24	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,3	20,5	20,7	20,8	21,1	21,2	21,3
25	20,9	20,7	20,7	20,5	20,4	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,2	20,2
26	-21,3	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2	21,3	21,4	21,5	21,5	21,5	21,4
27	20,3	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,8	19,7
28	18,7	18,6	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,7	18,8	18,8	18,9	18,8
29	18,6	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2
30			1113	1	1							

C. Ib 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 4 1 316,3 316,0 315,8 315,5 315,4 315,2 315,1 315,1 315,1 315,1 315,2 315,4 315,2 315,1 315,1 315,1 315,2 315,4 315,2 315,1 315,1 315,1 315,2 315,4 315,2 315,1 315,1 315,2 315,4 315,2 315,1 315,1 315,2 315,4 315,2 315,1 315,1 315,2 315,4 315,2 315,4 315,2 315,4 315,2 315,4 315,2 315,4 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th>B</th><th>aroı</th><th>nete</th><th>r-R</th><th>egis</th><th>trir</th><th>ung</th><th></th><th></th><th></th></td<>				B	aroı	nete	r-R	egis	trir	ung			
1 316,3 316,0 315,8 315,5 315,4 315,2 315,1 315,1 315,1 315,2 315,4 315,2 315,1 315,1 315,1 315,2 315,4 315,2 315,4 315,2 315,4 315,2 315,4 315,6 18,6 18,6 18,7 18,6 18,8 18,7 18,6 18,8 18,7 18,6 18,8 18,7 18,6 18,6 18,6 18,7 18,6 18,6 18,7 18,6 18,6 18,6 18,7 18,6 18,6 18,6 18,1 19,6 18,1 17,7 17,2 17,3 17,4 17,8 18,1 19,6 22,5 22,4 22,2 22,1 22,0 22,0 21,8 21,5 21 6 20,5 20,4 20,4 20,4 20,4 20,3 20,4 20,5 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,1 20,1 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	T.	1h	2h	3h	4h	5h	-		8h	9h	10h	1th	12
2	1	316,3			315.5								315,
8 16,7 16,8 16,9 16,9 17,1 17,2 17,3 17,4 17,8 18,1 19,6 18 14 22,2 22,1 22,2 22,3 22,3 22,5 22,5 22,5 22,4 22,5 22,5 22,5 22,6 22,5 22,6 22,5 22,1 22,0 22,0 21,8 21,5 21 6 20,5 20,4 20,3 20,4 20,5 20,7 20,6 21,2 21,6 22,0 22,3 22,6 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9	2	1	1	1	1 1	1	1	1	! '		1		18,
4 22,2 22,1 22,2 22,3 22,3 22,5 22,5 22,6 22,6 22,5 22,4 22,2 22,1 22,0 22,0 21,8 21,5 21 6 20,5 20,4 20,4 20,4 20,4 20,4 20,5 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,9 21,2 21,6 22,0 21,3 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9	3	16,7	16,8	1 .	1 .	17,1	17,2	1	17,4	17,8	i .	18,6	19,
5 22,7 22,6 22,6 22,5 22,4 22,2 22,1 22,0 22,0 21,8 21,5 21,6 20,4 20,4 20,4 20,3 20,4 20,5 20,6 20,7 20,8 20,7 20,8 20,7 20,8 20,7 20,8 20,7 20,8 20,7 20,8 20,7 20,8 21,2 21,6 27,0 22,3 22,6 22,8 23,0 23,2 23 9 20,6 20,7 20,9 21,2 21,6 22,0 22,3 22,6 22,8 23,0 23,2 23 1 20,9 20,6 20,5 20,2 20,2 20,3 20,2 20,1	4	22,2	22,1		1		22,5	22,5	1	22,4	22,5	22,5	22,
6 20,5 20,4 20,4 20,4 20,4 20,4 20,3 20,4 20,5 20,6 20,7 20,6 20,7 18,7 18,3 18,1 17,9 17,6 17,5 17,3 17,2 17,2 17,0 16,9 16 16,1 15,9 16,0 16,1 16,2 16,2 16,3 16,3 16,3 16,3 16,4 16,5 16 20,6 20,7 20,9 21,2 21,6 22,0 22,3 22,6 22,8 23,0 23,2 23 20,2 22,8 22,7 22,7 22,6 22,6 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,8 22 12,9 20,9 20,6 20,5 20,2 20,2 20,3 20,2 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1	5	22,7	22,6	1	22,5	22,4	22,2	22,1	1		t .		21,
7	6	20,5	20,4	20,4	20,4	1	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,6	20,
9 20,6 20,7 20,9 21,2 21,6 22,0 22,3 22,6 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,0 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,0 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,7 19,7 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 <t< td=""><td>7</td><td>18,7</td><td>18,3</td><td>18,1</td><td>17,9</td><td>17,6</td><td>17,5</td><td></td><td>17,2</td><td>17,2</td><td>17,0</td><td>16,9</td><td>16,</td></t<>	7	18,7	18,3	18,1	17,9	17,6	17,5		17,2	17,2	17,0	16,9	16,
9 20,6 20,7 20,9 21,2 21,6 22,0 22,3 22,6 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,8 22,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,0 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,7 19,7 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 <t< td=""><td>8</td><td>18,1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>i</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>16,</td></t<>	8	18,1		1	1	1	i	1	1	1	1	1	16,
0 22,8 22,7 22,7 22,6 22,6 22,8 22,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,8 22,9 22,0 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,0 19,9 19,9 19,8 19,8 19,7 19,7 19,6 19,9 19,8 19,8 19,7 19,7 19,6 <t< td=""><td>9</td><td>20,6</td><td>1</td><td>1</td><td>21,2</td><td>21,6</td><td>22,0</td><td>22,3</td><td>22,6</td><td></td><td></td><td>1</td><td>23,</td></t<>	9	20,6	1	1	21,2	21,6	22,0	22,3	22,6			1	23,
2	10	22,8	22,7	22,7	22,6	22,6	22,8	22,8	22,9	22,9	22,9	22,8	22,
2	11	20,9	20,6	20,5	20,2	20,2	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,
4 19,3 19,4 19,4 19,5 19,5 19,6 19,7 18,8 18,9 19,6 <t< td=""><td>12</td><td>19,9</td><td>19,8</td><td>1</td><td>19,5</td><td>19,5</td><td>19,9</td><td>20,0</td><td>20,1</td><td>20,0</td><td>20,0</td><td>19,9</td><td>19,</td></t<>	12	19,9	19,8	1	19,5	19,5	19,9	20,0	20,1	20,0	20,0	19,9	19,
4 19,3 19,3 19,4 19,4 19,5 19,5 19,6 12,7 21,7 21,7 21,6 21,5 21,4 21,1 21 21 22,0 22,1 22,2 22,4 22,7 22,9 23,0 23	13	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19
5 19,0 18,8 18,9 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,8 18,8 18,8 18,9 18 6 22,0 22,0 22,1 22,2 22,4 22,7 22,9 23,0	14	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	1	19,6	19,6	19,
6 22,0 22,0 22,1 22,2 22,4 22,7 22,9 23,0 19,4 18 18,6 18,6 18,5 18,4 18,3 18 18	13	19,0	18,9	18,9	18,7	18,7	18,7	18,7	13,7	!	18,8	18,9	19,
7	16	22,0	22,0	22,1	22,2	22,4	22,7	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,
9	17	22,1	21,9	l .	21,8	21,7	21,7	21,7	21,6		21,4	21,1	21
9 17,7 17,5 17,4 17,4 17,3 17,4 17,4 17,5 17,5 17,7 17,0 18,8 18,7 18,8 18,8 18,9 19,1 19,2 19,3 19,3 19,3 19,3 19,4 18,1 19,1 19,0 18,8 18,8 18,7 18,6 18,6 18,6 18,5 18,4 18,3 18,2 17,6 17,4 17,2 17,1 17,0 17,0 17,0 16,9 16,8 16,6 16,5 16,3 17,1 17,2 17,4 17,5 17,7 18,0 18,2 18,5 18,8 19,0 19,2 18,4 21,1 21,1 21,0 21,0 21,0 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21,3	18	20,0	19,9	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,6	1 .	1	1	19
0 18,8 18,7 18,8 18,8 18,9 19,1 19,2 19,3 19,3 19,3 19,4 19 1 19,1 19,0 18,8 18,8 18,7 18,6 18,6 18,6 18,5 18,4 18,3 18 2 17,6 17,4 17,2 17,1 17,0 17,0 17,0 16,9 16,8 16,6 16,5 16 3 17,1 17,2 17,4 17,5 17,7 18,0 18,2 18,5 18,8 19,0 19,2 19 4 21,1 21,0 21,0 21,0 21,2 21	19	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4	17,4	17,4	1	1	17,7	17
1 19,1 19,0 18,8 18,8 18,7 18,6 18,6 18,6 18,5 18,4 18,3 18 2 17,6 17,4 17,2 17,1 17,0 17,0 17,0 16,9 16,8 16,6 16,5 16 3 17,1 17,2 17,4 17,5 17,7 18,0 18,2 18,5 18,8 19,0 19,2 19 4 21,1 21,1 21,0 21,0 21,0 21,2	20	18,8	18,7	18,8	18,8	18,9	19,1	19,2	19,3	1	1	1	19
2 17,6 17,4 17,2 17,1 17,0 17,0 16,9 16,8 16,6 16,5 16 3 17,1 17,2 17,4 17,5 17,7 18,0 18,2 18,5 18,8 19,0 19,2 18 4 21,1 21,1 21,0 21,0 21,0 21,2 21,3 21,3 21,2 21,3 21,2 21,3 21,	21	19,1	19,0	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	1	1	1	18
3 17,1 17,2 17,4 17,5 17,7 18,0 18,2 18,5 18,8 19,0 19,2 19 4 21,1 21,0 21,0 21,0 21,2 21,1 21,1 21,1 21,2 21 6 21,3 21,2 21,0 20,9 20,8 20,8 20,7 20,7 20,7 20,6 20,5 20 7 19,5 19,3 19,1 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,1 19,0 18,9 18 8 18,7 18,6 18,6 18,5 18,4 19,5 18,5 18,5 18,5 18,6 18,6 18,6 18,6	22	17,6	17,4	17,2	17,1	17,0	17,0	1	1	1	1	1	16,
4 21,1 21,1 21,0 21,0 21,0 21,2 21,1 21,2 <t< td=""><td>23</td><td>17,1</td><td>17,2</td><td>17,4</td><td>17,5</td><td>17,7</td><td>18,0</td><td>18,2</td><td>18,5</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>19,</td></t<>	23	17,1	17,2	17,4	17,5	17,7	18,0	18,2	18,5	1		1	19,
5 20,3 20,4 20,4 20,5 20,7 20,8 20,9 21,1 21,1 21,1 21,2 21 6 21,3 21,2 21,0 20,9 20,8 20,8 20,7 20,7 20,7 20,6 20,5 20 7 19,5 19,3 19,1 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,1 19,0 18,9 18 8 18,7 18,6 18,6 18,5 18,4 19,5 18,5 18,5 18,5 18,6 18,6 18,6 18	24	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,2	1	1	21,2	21,
6 21,3 21,2 21,0 20,9 20,8 20,8 20,7 20,7 20,7 20,6 20,5 20 7 19,5 19,3 19,1 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,1 19,0 18,9 18 8 18,7 18,6 18,6 18,5 18,4 19,5 18,5 18,5 18,5 18,6 18,6 18	25	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,7	20,8	20,9			ļ	21,
7 19,5 19,3 19,1 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,1 19,1	26	21,3	21,2	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5	20,
8 18,7 18,6 18,6 18,5 18,4 19,5 18,5 18,5 18,5 18,6 18,6 18	27	19,5	19,3	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	1		18,9	18,
9 18,0 17,7 17,5 17,3 16,9 16,8 16,7 16,6 16,4 16,2 15,9 15	28	18,7	18,6	i	18,5	18,4	19,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,
	29	18,0	17,7	17,5	17,3	16,9	16,8	16,7	16,6	1	16,2	15,9	15,
				İ					}				
			1			1		Ī		t			

			Ba	ron	nete	r - R	egis	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	106	11h	12h
1	" 315,3	315,0	314,6	314,4	314,4	"" 31 4 ,5	314,5	31 4 ,4	314,4	314,5	314,6	314,7
2	18,2	18,2	18,1	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	17,8	17,6	17,6	17,3
3	17,1	17,2	17,3	17,4	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,2	18,3	18,5
4	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9	19,7	19,5
5	18,8	18,7	18,5	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,6	17,5	17,3
6	13,9	13,6	13,3	12,9	12,8	12,4	12,4	12,4	12,2	12,0	11,9	12,1
7	14,1	14,1	13,9	13,8	13,8	13,7	14,0	14,1	14,2	14,3	14,5	14,5
8	14,7	14,5	14,2	13,9	13,5	13,1	13,0	12,7	12,3	12,0	11,4	11,0
9	13,1	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,9	14,1	14,4	14,6	14,7	14,9
10	13,9	13,7	13,4	13,2	12,8	12,6	12,5	12,3	12,2	12,1	12,0	12,0
11	13,9	14,2	14,3	14,5	14,7	15,0	15,3	15,5	15,7	15,9	16,0	16,0
12	14,7	14,6	14,4	14,3	14,5	14,5	14,6	14,7	14,9	15,0	15,2	15,4
13	19,5	19,7	20,0	20,2	20,5	20,8	21,1	21,4	21,7	21,9	22,0	22,1
14	22,3	22,2	22,1	22,0	21,9	21,9	21,9	21,8	21,7	21,7	21,6	21,5
15	19,9	19,7	19,5	19,4	19,3	19,2	19,3	19,1	19,1	18,9	18,7	18,6
16	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,6	19,6
17	20,0	19,8	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4
18	17,2	16,9	16,6	16,4	16,4	16,4	16,6	16,8	17,0	17,0	17,0	17,0
19	16,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2
20	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3	17,3
21	18,4	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,3	19,3	19,4	19,3
22	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4
23	17,6	17,4	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,5	16,3	16,0	15,7	15,5
24	14,1	13,6	13,4	13,2	13,1	13,1	13,3	13,3	13,3	13,5	13,6	13,7
25	14,3	14,3	14,3	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4
26	17,5	17,5	17,6	17,6	17,8	17,8	17,9	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3
27	17,4	17,1	16,7	16,4	16,0	16,0	15,9	15,6	15,4	15,2	15,2	15,1
28	15,3	15,4	15,4	15,4	15,6	15,8	15,9	16,2	16,5	16,8	16,9	17,1
29	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5
30	20,3	20,2	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4
31	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,6	20,6
	,.	,-	,-	,-	,-	,-	""	,-			"	

			Ba	ron	1ete	r-R Aben	egis ds.	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	Sh	9h	10h	111	12 h
1	,,, 314,7	", 314,8	,,, 315,0	315,5	31 6 ,0	316,5	316,9	317,3	317,6	317,9	318,1	318,1
2	17,2	17,2	17,2	17,0	17,0	16,9	16,8		16,8	16,6	16,6	16,7
3	18,6	18,8	19,0	19,2	19,5	19,8	20,1	20,3	20,6	20,7	20,8	20,9
4	19,2	19,0	18,8	18,8	13,8	19,0	19,0	19,1	18,9	18,9	18,9	18,9
5	17,0	16,6	16,1	15,9	15,6	15,3	15,3	15,2	15,0	14,8	14,5	14,0
6	12,5	12,8	13,1	13,2	13,4	13,5	13,7	13,7	13,8	14,1	14,1	14,2
7	14,5	14,5	14,7	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,2	15,1	15,0
8	10,7	10,6	10,0	9,6	9,3	10,6	11,3	11,7	12,3	12,5	12,7	13,0
9	15,0	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,7	14,7	14,5	14,1
10	12,1	12,3	12,3	12,3	12,5	12,7	12,9	13,0	13,2	13,3	13,4	13,6
11	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,6	15,3	15,2	15,0	14,8
12	15,6	15,9	16,1	16,3	16,6	16,0	17,4	17,8	18,2	18,5	18,9	19,2
13	22,0	22,1	22,1	22,1	22,2	22,4	22,4	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4
14	21,2	21,0	20,9	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,0
15	18,5	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
16	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,0
17	19,3	19,1	18,9	18,7	18,6	18,6	18,4	18,3	18,1	17,9	17,7	17,4
18	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,7
19	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	16,0	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5
20	17,3	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,7	17,9	18,1	18,2	18,3	18,4
21	19,2	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7
22	19,2	19,1	19,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,3	18,1	18,0	17,8
23	15,3	15,1	14,7	14,7	14,5	14,4	14,7	14,9	15,0	14,9	14,8	14,4
24	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,4	14,3	14,3
25	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	16,4	16,6	16,8	17,0	17,1	17,2	17,4
26	18,1	19,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6
27	15,1	15,0	14,9	14,7	14,6	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2
28	17,4	17,6	17,8	17,9	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,8	20,0
29	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3
30	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,8	20,7
31	20,4	20,3	20,2	20,0	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,0	20,0

			B	aron	ete	r-R Morge		trir	ung.	0.		
T .	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7) <u>i</u>	Sh	9h	10h	11h	12h
1	319,9	319.8	319,8	319,7	319,6	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8	,,, 319,8	319,7
2	:		20,1	20,1	20,1	20,2	1 .	20,4	1 1	20,5	20,5	20,5
3	20,8	20,8	20,7	20,8	20,7	20,7	20,8	20,7	20,7	20,7	20,5	20,5
4	19,5	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,0
ā	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1
6	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,2
7	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	18,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0
8	15,3	15,0	14,7	14,5	14,3	14,1	14,1	13,9	13,6	13,5	13,3	13,2
9	11,3	11,2	11,0	11,0	11,0	10,8	10,7	10,7	10,7	10,8	10,7	10,7
10	12,9	12,8	12,8	12,9	13,0	13,1	13,3	13,5	13,5	13,7	13,8	13,9
11	14,2	14,0	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,9
12	13,4	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8	13,8
13	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4
14	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	16,0	16,2	16,2	16,4	16,5	16,5	16,5
15	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5
16	18,9	18,9	18,8	18,6	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	.18,2	. 18,0.
17	12,4	12,2	12,2	12,5	12,7	12,9	13,1	13,2	13,3	13,5	13,5	13,6
18	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,1	16,0
19	16,1	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,6
20	13,8	13,6	13,5	13,3	13,1	13,0	12,8	12,5	12,5	12,4	12,3	12,2
21	15,4	15,8	16,2	16,5	16,9	17,3	17,6	17,9	18,2	18,3	18,4	18,4
22	19,4	19,5	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,1
23	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,6	16,6	16,6
24	17,8	17,6	17,3	17,2	16,9	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	15,9	15,7
25	15,8	15,7	15,5	15,3	15,2	15,2	15,3	15,3	15,5	15,5	15,5	15,6
26	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7
27	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2
28	17,7	17,7	17,8	18,1	18,3	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	19,0	19,0
29	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1
30	20,0	20,1	20,1	20,0	19,8	19,8	19,8	19,8	19,6	19,6	19,4	19,3
					,						,	

			B	aron	nete	r-R Aben	-	trir	ung.			
Г.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	319,6	319,5	319,5	319,6	319,5	319,7	319,8	320,0	320,1	320,1	320,2	320,
2	20,5	20,5	20,4	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,
3	20,3	20,3	20,0	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,
4	18,8	18,5	18,3	18,1	18,2	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,
5	18,0	17,9	17,7	17,6	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	17,8	17,
6	17,2	17,0	16,8	16,6	16,5	16,5	16,4	16,6	16,7	16,6	16,6	16,
7	16,8	16,6	16,4	16,3	16,1	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,6	15,
8	13,0	12,7	12,3	12,0	11,9	11,9	11,9	11,8	11,6	11,4	11,2	11,
9	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,9	11,3	11,8	12,2	12,5	12,7	12,
10	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,1	14,2	14,2	14,2	14,8	14,8	14,
11	13,8	13,8	13,8	13,7	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,6	13,5	13,
12	13,8	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,8	14,5	14,6	14,7	14,7	14,
13	15,4	15,4	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,7	15,7	15,7	15,7	15,
14	16,5	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	17,0	17,2	17,8	17,4	17,5	17,
15	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18,9	19,
16	17,7	17,3	16,9	16,5	16,2	15,8	15,5	15,2	14,7	14,3	13,6	13,
17	13,7	13,9	14,1	14,3	14,5	14,9	15,1	15,3	15,5	15,5	15,6	15,
18	16,0	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,2	16,
19	15,5	15,4	15,2	15,2	15,1	14,9	14,8	14,0	14,5	14,3	14,1	14,
20	12,3	12,4	12,6	12,8	13,2	13,6	13,8	14,0	14,2	14,5	14,8	15,
21	18,4	18,4	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	19,0	19,2	19,3	19,4	19,
22	18,8	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,
28	16,6	16,7	16,9	17,3	17,7	18,0	18,2	18,3	18,3	18,2	18,0	18,
24	15,6	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1	15,3	15,4	15,5	15,9	18,0	16,
25	15,8	15,9	16,1	16,3	16,8	17,0	17,3	17,7	17,9	18,2	18,4	18,
26	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,
27	19,1	19,0	18,8	18,8	18,4	18,2	18,2	18,2	18,0	17,9	17,8	17,
28	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,
29	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,
30	19,2	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,3	19,6	19,8	19,9	20,1	20,

Annal-Bd. XVIII.

			B	aron	nete	r-R	egis	trir	ıng.			
}						Morge	ns.					
T .	1h	2h	3ь	4b	5h	6h	7h	8ь	9h	10h	11h	12h
	""	""	",	""	""	""	""	""	."	200.7	220 8	220.8
1	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,3	320,4	320,6	320,7	320,7	320,8	320,8 20,6
2	21,0	20,9	20,9	20,9	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,7	18,5
3	19,3	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	17,2	17,1
4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,1	17,5	17,4	17,4	17,3	17,1	16,9
5	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,1	18,0	18,0
6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	1	16,6
7	17,2	17,0	16,8	16,9	16,8	16,8	16,8	16,9	16,7	16,8	16,7	1
8	16,0	16,0	15,9	15,8	15,9	18,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,0	16,0
9	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6
10	16,2	16,1	16,1	16,0	16,0	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4
11	16,5	16,6	16,6	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,4
12	16,2	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,3	16,5
13	16,7	16,8	17,0	13,2	17,3	17,5	17,7	17,9	18,0	18,3	18,4	18,5
14	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5
15	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,2	20,1	20,0	19,8
16	18,0	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5
17	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,1	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8
18	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1
19	19,6	19,6	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7
20	18,6	18,6	18,6	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,0
21	17,0	16,9	17,0	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	16,7
22	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0
23	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6
21	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1
25	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,4
26	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1
27	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,9	19,0	19,2	19,3	19,2	19,3	19,3
28	19,9	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8
29	19,2	19,1	18,9	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	18,7	18,6	18,4
30	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8
31	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6
		1	1		ļ	l	i					. '
		٠								•		•

			Ba	aron	nete	r-Re		trir	ung.			
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	," 320,7	"" 320,7	"" 320,7	320,7	320,8	"" 320,8	"" 320,9	321,0	"" 321,2	321,2	321,2	321,
2	20,5	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,7	19,6	19,
3	18,4	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17.
4	17,0	17,0	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17
5	16,9	16,8	16,7	16,6	16,4	16,4	16,5	16,6	17,0	16,9	17,3	17
6	17,8	17,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17
7	16,6	16,5	16,5	16,4	16,5	16,5	16,4	16,4	16,3	16,3	16,2	16
8	16,0	16,1	16,0	16,0	16,1	18,1	16,2	16,2	16,3	16,2	16,2	16
9	16,5	16,5	16,3	16,4	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16
10	16,3	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16
11	16,3	16,2	16,1	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16
12	16,4	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,5	16,5	16,5	16,6	16
13	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,7	18,8	19,0	19,2	19,4	19
14	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	20,6	20
15	19,6	19,4	19,2	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5	18,3	18
16	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17
17	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18
18	19,1	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19
19	19,5	19,4	19,4	19,1	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18
20	17,9	17,7	17,6	17,1	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17
21	16,5	16,3	16,4	16,5	16,4	16,3	16,5	16,6	16,9	17,0	17,0	17
22	16,8	16,7	16,7	16,6	16,4	16,3	16,4	16,6	16,6	16,6	16,5	16
23	16,6	16,5	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,7	16,9	17,0	17,2	17
24	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,7	17,8	18,0	18,0	18,1	18
25	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,1	18,2	18,2	18
85	18,9	18,8	18,7	18,5	18,3	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18
27	19,1	19,1	18,9	18,8	18,8	18,9	19,3	19,2	19,5	19,6	19,6	20
85	19,6	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,3	19
29	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17
30	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17
31	17,5	17,4	17,1	16,9	16,7	16,6	17,1	17,3	17,6	17,6	17,8	17

			B	aron	nete	r-R Morg		trir	ung.	ig.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11	121
1	", 317,8	117,8	317,7	317,6	317,7	317,6	317,6	", 317,6	"" 317,6	317,6	317,5	317,
2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	1 .
3	10,6	16,5	16,5	16,4	16,5	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,
4	16,9	16,8	16,8	16,9	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,1	18,
5	18,9	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,4	19,4	19,
6	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,3	20,
7	19,8	19,6	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,2	19,1	19,0	18,
8	17,4	17,2	17,2	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,
9	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,
10	17,9	17,8	17,6	17,6	17,4	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,
11	17,4	17,5	17,6	17,5	17,8	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18
12	19,0	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19
13	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19
14	19,5	19,5	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	19,9	19
15	20,0	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	19,9	19,9	19,9	19
16	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20
17	19,8	19,7	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19
18	19,2	18,9	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,2	19,2	19
19	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19
20	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19
e 1	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18
22	17,6	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,3	17,2	17
23	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,2	17,0	16,9	16,7	16,6	16
64	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,2	17,5	17,7	17
25	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19
26	20,2	20,2	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20
27	20,4	20,3	20,2	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9	19
28	19,6	19,5	19,4	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	18,8	18,7	18,
89	18,2	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18,
30	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,

·			B	areh	nete	r-B	egis	trir	ung.			
						Abene	_		•			
T.	14	2 h	3h	1h	5h	6 h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	,,, 317,3	317,2	317,0	316,9	"" 316,8	316,6	316,7	316,8	,,, 317,0	"" 317,2	317,3	317,2
8	16,8	16,5	16,4	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,6	16,6	16,6
3	16,4	16,3	16,1	15,9	16,1	16,1	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8
4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0
ă	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8
6	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
7	18,6	18,4	18,3	18,1	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,4
8	17,8	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1
9	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,1	18,1
10	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,3	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
11	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,1
12	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,5
13	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6
14	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	20,0	20,0	20,1	20,1
15	19,8	19,7	19,7	19,7	19,5	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9
16	20,1	20,1	20,0	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9
17	19,5	19,4	19,3	19,1	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1
18	19,0	18,9	18,7	18,6	18,6	18,6	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1
19	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5
\$0	19,1	19,3	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0
21	18,5	18,3	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,7
22	16,9	16,8	16,6	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,9	17,3	17,4
28	16,2	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,5	15,4	15,6	16,1	16,2	16,4
24	18,0	18,1	18,2	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,0	19,2	19,2	19,2
25	19,8	19,8	19,7	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2
26	20,2	20,1	20,0	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4
27	19,7	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	19,6
28	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,2	18,3
29	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5
90	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1
1	1											
	II				1 .		[

			В	aron	nete	r - R		strir	ung			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	"" 318,0	317,9	317,6	"" 317,6	317,6	317,6	317,6	317,6	317,6	317,5	317,4	317,4
2	17,1	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	16,7	16,7	l .	16,6
3	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6
4	15,5	15,4	15,2	15,2	15,1	15,1	15,0	15,1	14,9	15,0	14,8	14,8
5	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8
6	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,3
7	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5
8	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6
10	18,4	18,3	18,1	18,0	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,3	18,2
11	18,0	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1	18,2	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3
12	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,4	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3
13	17,5	17,6	17,2	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2	17,2	17,1	16,9
14	16,7	16,8	16,8	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5	17,1	17,2
15	17,3	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,4	17,4	17,2
16	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,3
17	17,5	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9
18	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8
19	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	18,6
20	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5
21	18,4	18,3	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6
22	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7
23	18,2	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3
24	18,4	18,7	18,7	18,6	18,7	18,9	19,0	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9
25	20,3	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1
26	19,5	19,4	19,3	19,2	19,3	19,2	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8
27	18,2	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5
28	17,1	16,9	16,8	16,6	16,5	16,6	16,6	16,5	16,7	16,6	16,6	16,4
29	15,5	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,4	15,5	15,5	15,3	15,1
30	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,4	16,5	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0
31	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9
				'		'	'	1	'	'	'	

			Ba	ron	aete	r-R	•	trir	ıng.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	вь	7h	8h	94	10h	11h	12h
	""	""	""	""	""	""	""	2472	747	317,8	317,8	"" 317,2
1	317,3	317,2	317,2	317,1	317,1	317,2	317,2 16,0	317,3 16,0	317,4 16,0	16,1	16,1	16,2
2	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1	16,1	15,5	15,6	15,7	15,7	15,6	15,6
	15,8	15,9 14,4	15,7	14,5	14,6	14,8	14,8	14,9	15,1	15,2	15,2	15,3
4 5	14,5 15,8	15,8	14,6 15,9	16,0	16,1	16,3	16,4	16,8	16,9	17,1	17,1	17,2
6	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,9	17,9	17,9
7	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2
8	19,1	19,1	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0
9	18,5	18,4	18,3	18,3	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,4	18,4
10	18,0	17,9	18,0	17,8	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9
11	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2
12	18,2	18,2	18,1	18,0	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6
13	16,8	16,9	16,8	16,5	16,4	16,5	16,4	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7
14	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	17,2	17,3	17,2	17,3	17,4
15	17,0	16,9	16,9	17,0	16,9	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
16	17,3	17,2	17,2	17,1	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,5
17	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,6	17,9	17,9	18,1	18,3	18,4	18,4
18	18,7	18,7	18,5	18,4	18,4	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,7	18,8
19	18,7	18,7	18,4	18,5	18,4	18,2	18,3	18,5	18,5	18,7	18,7	18,5
20	18,4	18,3	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,4
21	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	14,8
22	18,6	18,5	18,5	18,3	18,3	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2
23	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	18,1	18,1	18,2	18,3
24	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3
25	20,0	19,9	19,9	19,7	19,6	19,5	19,6	19,7	19,6	19,6	19,7	19,6
26	18,7	18,6	18,4	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2
27	17,2	.17,0	16,9	16,7	16,6	16,7	16,6	16,7	16,9	16,9	16,9	17,1
28	16,5	16,3	16,0	15,8	15,7	15,6	15,5	15,5	15,5	15,6	15,5	15,5
29	14,9	15,0	14,9	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4	15,5	15,6	15,6
30	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	18,4	18,4	18,3
31	18,9	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,3	19,3	19,3	19,3
			l	1	l	1	l	١	1	1	I	1

Barometer - Registrirung. Morgens. T 4h 2h 3h 4h 5h 8h 7h 8h 9h 10h 11h 12h														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	1th	12h		
1	,,, 319,3	"" 319,8	319,2	"" 319, 3	319, 3	319, 3	"" 319,4	"" 319, 5	"" 319,7	"" 319,7	"" 319,8	319,9		
2	19,7	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,1		
3	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5		
4	18,0	17,9	17,9	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,1	18,0	17,9		
5	17,3	17,1	16,9	16,9	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	16,9	16,7		
6	16,3	16,3	16,3	14,3	16,4	16,5	16,5	16,4	16,5	16,5	16,6	16,4		
7	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8		
8	18,4	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1		
8	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,3	20,1		
10	19,4	19,8	19,3	19,3	19,3	19,4	19,3	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8		
11	17,6	17,4	17,3	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,5		
12	15,7	16,0	16,2	16,2	16,3	16,2	16,8	16,3	16,3	16,4	16,3	16,2		
13	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	15,2		
14	15,8	16,1	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6		
15	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,2	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3	17,4		
16	17,4	17,4	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6		
18	16,1	16,0	15,7	15,6	15,5	15,3	15,4	15,6	15,5	15,3	15,0	15,6		
18	14,4	14,6	14,5	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,8	15,0	15,0	15,0		
19	16,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,8		
20	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,		
21	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,9	18,0	18,1	18,0	18,6		
22	17,7	17,7	17,6	17,5	17,4	17,5	17,4	17,3	17,3	17,1	17,0	16,9		
23	15,1	15,0	14,9	14,9	14,9	15,0	15,1	15,3	15,5	15,7	15,8	15,8		
24	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,0		
25	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1	18,1	18,1	18,1		
26	19,4	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,3		
27	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0		
28	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2		
29	19,9	19,8	19,7	19,5	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,1	19,6		
30	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	18,9	18,8		
31	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,7		

			B :	aros	nete	r-R Aben	_	trir	nng.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	110	124
1	", 319,8	319,7	319,6	319,6	319,6	319,6	319,7	319,7	319,7	", 31 9, 7	,,, 319,7	319,6
2	18,9	18,8	18,8	18,7	18,7	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8
3	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1
4	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4
5	16,6	16,5	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3
6	16,5	16,ŏ	16,5	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1
7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3
8	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,4	19,6	19,8	19,9	20,0
9	19,9	19,9	19,7	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6
10	18,7	18,6	18,4	18,2	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5
11	16,3	. 16,0	15,9	15,6	15,7	15,6	15,5	15,5	15,4	15,3	15,4	15,4
12	16,1	16,0	16,0	16,0	15,8	15,9	15,9	16,0	16,2	16,3	16,1	16,1
13	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	15,0	15,2	15,4
14	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	16,8
15	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4
16	17,6	17,6	17,5	17,3	17,2	17,0	16,9	16,8	16,6	16,5	16,4	16,2
17	14,8	14,6	14,4	14,4	14,4	14,5	14,8	14,8	14,8	14,9	14,6	14,3
18	15,1	15,2	15,3	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0
19	16,5	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,2	17,4	17,6	17,7	17,8	17,8
20	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
21	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,8
22	16,8	16,4	16,1	15,9	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,3	15,1	15,1
23	15,9	15,8	15,9	15,9	15,9	16,1	16,2	16,5	16,6	16,7	16,7	16,8
24	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8
25	18,2	18,2	18,2	18,1	18,2	18,4	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,3
26	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,3
27	19,9	19,7	19,6	19,6	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3
28	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,4	19,6	19,8	19,9	19,9
29	19,1	19,0	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0
30	19,0	18,9	19,0	19,0	19,0	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6
31	19,7	19,6	19,5	19,6	19,5	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8

12

			Ba	ron	ete	r-Re Morge		trir	ing.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	125
1	319,7	"" 319,7	319,7	319,8	"" 319,8	319,9	320,0	320,0	320,1	320,1	"" 320,1	320,
2	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0
3	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,
4	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0	20,
3	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,
в	20,3	20,3	20,3	20,8	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,
7	19,8	19,8	19,7	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6	19,
8	1	18,5	18,5	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,3	. 18,
8	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,
10	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	18,9	18,
11	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,6	17,4	17,
12	16,4	16,2	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0	15,
13	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	15,
14	15,0	15,0	14,8	14,7	14,6	14,7	14,6	14,6	14,7	14,8	14,7	14,
15	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,
16	16,5	16,5	16,5	ł '	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,
17	16,5	16,5	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,1	16,
18	15,2	15,1	15,9	14,9	14,8	15,0	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	15,
19	18,1	16,1	16,0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,8	15,7	15,5	15,
20	16,4	16,3	16,2	15,7	15,8	15,7	15,6	15,7	16,0	16,0	16,2	16,
21	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	15,6	15,4	15,0	14,9	14,
22	13,4	13,4	13,3	13,5	13,5	13,6	13,7	13,8	13,7	13,7	13,5	13,
23	13,1	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	13,1	13,2	13,4	13,
24	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,4	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,
25	16,3	16,2	16,1	16,2	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,0	15,9	15,
26	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,
27	17,0	16,8	16,7	16,5	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,
28	16,6	16,6	16,8	16,9	16,9	17,1	17,2	17,2	17,2	17,0	16,8	16,
29	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,6	16,6	16,
80	15,6	15,4	15,1	15,0	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	15,

			В	ron	iete	Aben	_	triru	ing.			
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	"" 320,1	"" 320,1	320,0	,,, 320,0	320,0	320,1	320,2	320,3	", 320,3	320,5	", 320,5	", 3 20 ,
2	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,5	20,
3		20,1	19,9	19,8	19,8	19,8	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,
4	1	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,
5	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,8	20,
6	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	20,0	20,0	20,1	20,0	20,0	20,0	19,
7	19,4	19,3	19,1	19,0	19,0	18,9	19,0	19,1	19,0	18,9	18,9	18,
8	18,3	18,2	16,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,
9	19,1	19,1	19,1	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	10,
10	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,
11	17,1	16,9	16,7	16,6	16,6	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,
12	15,8	15,7	15,6	15,4	15,5	15,4	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,
13	15,6	15,6	15,5	15,3	15,2	15,1	15,2	15,3	15,3	15,5	15,3	15,
14	14,8	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,8	15,
15	16,4	16,2	16,1	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,
16	16,6	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,
17	16,0	15,8	15,6	15,4	15,4	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,1	15,
18	15,9	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,
19	15,1	15,0	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,3	15,7	16,0	16,2	16,
20	16,3	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,
21	14,7	14,4	14,3	13,9	13,8	13,7	13,8	13,8	13,7	13,7	13,5	13,
22	13,5	13,4	13,5	13,5	13,6	13,5	13,6	13,ŏ	13,5	13,5	13,6	13,
23	13,9	14,1	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,3	15,4	15,6	15,8	16,
24	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,
25	15,7	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,1	16,3	16,
26	17,1	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	16,9	16,
27	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,3	16,4	16,
28	16,2	16,0	16,2	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,8	16,4	16,4	16,
29	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,
30	15,1	15,3	15,3	15,3	15,2	15,1	15,2	15,2	15,1	15,1	15,0	14,

			Ba	aron		r - R Morge		trire	ing.			
T.	1h	2h	3р	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	314,8	314,5	314,3	314,3	314,2	314,3	314,5	314,6	314,8	314,8	314,8	314,
2	15,4	15,6	15,7	16,1	16,3	16,5	16,7	17,0	17,1	17,1	16,9	16,
3	16,2	16,2	16,2	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,6	15,9	16,0	16,
4	15,6	15,6	15,9	15,9	15,9	16,1	16,0	16,0	16,1	16,2	16,0	16,
5	15,3	15,6	15,6	15,7	16,0	16,2	16,5	16,7	16,9	17,2	17,6	17,
6	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1	20,1	20,
7	19,3	19,2	19,0	18,9	18,7	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,
8	18,7	18,5	18,4	18,6	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,
9	19,5	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,
10	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,
11	18,6	18,7	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,
12	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,
13	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18,9	18,
14	18,7	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,
15	17,8	17,8	17,7	17,8	18,8	18,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,
16	17,6	17,5	17,3	17,3	17,2	17,0	17,1	17,3	17,3	17,3	17,2	16,
17	16,3	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,
18	15,5	15,3	15,0	14,8	14,6	14,5	14,3	14,3	14,2	14,0	13,9	13,
19	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0	12,1	12,3	12,6	12,6	12,6		12,
20	12,5	12,6	12,6	12,7	12,9	13,1	13,3	13,3	13,7	13,9	14,2	14,
21	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	16,9	16,
22	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,8	16,9	17,0	17,0	17,
23	18,6	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	18,
24	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,
25	15,1	15,0	14,4	14,3	14,4	14,6	14,7	15,0	15,2	15,5	15,7	15,
26	16,3	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,7	16,
27	16,7	16,5	16,3	16,3	16,4	16,6	17,0	17,1	17,4	17,6	17,8	17,
28	19,6	19,7	19,8	19,8	20,0	20,1	20,3	20,5	20,8	21,0	21,0	21,
29	21,5	21,4	21,3	21,2	21,0	20,9	20,7	20,6	20,5	20,2	20,0	19,
3 0	18,3	18,4	18,4	18,5	18,4	18,6	18,9	19,1	19,4	19,5	19,6	19,
31	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	21,0	21,2	21,3	21,3	21,

			Ba	ron	1ete	r-R	egis ds.	trir	ıng.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	10	12 h
1	314,5	31 4,3	314,1	313,9	,,, 313,8	"" 313,8	"" 313,9	"" 314,1	314,4	"" 314,7	,,, 314,9	"" 315,2
2	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,5
3	15,7	15,4	15,0	14,9	14,9	15,0	15,4	15,6	15,5	15,5	15,6	15,6
4	15,8	15,7	15,4	15,5	15,2	15,0	15,1	14,6	14,7	14,7	14,8	15,1
5	17,9	18,1	18,2	13,4	18,6	19,0	19,2	19,3	19,6	19,6	19,6	19,7
6	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4
7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,7	18,7	18,8	15,5	18,7	18,7	18,7	18,7
8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5
9	18,4	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9
10	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6
11	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,0
12	19,2	19,0	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8
13	18,9	18,9	18,9	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
14	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,8
15	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7
16	16,9	16,7	16,6	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16,3	16,3	16,2
17	16,3	16,2	16,2	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,0	15,9	15,9
18	13,4	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,3	12,2	12,2
19	12,3	12,2	12,1	12,1	12,2	12,3	12,2	12,2	12,1	12,2	12,3	12,4
20	14,4	14,7	14,9	15,2	15,6	15,9	16,1	16,3	16,6	16,7	16,7	16,8
21	16,7	16,6	16,6	16,5	16,5	16,6	16,5	16,5	16,3	16,4	16,3	16,2
22	17,1	17,2	17,3	17,4	17,6	17,6	18,1	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6
23	18,6	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,6
24	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	17,5	17,3	17,1	16,7	16,3	18,7
25	15,8	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,5	16,4	16,5	16,4	16,4	16,4
26	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1	17,2	17,3	17,8	17,1	16,9
27	17,9	18,0	18,2	19,1	18,7	19,0	19,2	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6
28	21,0	21,0	21,1	21,2	21,3	21,5	21,6	21,6	21,8	21,8	21,7	21,6
29	19,8	19,5	19,2	19,0	18,7	18,5	18,3	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1
30	19,4	19,5	19,4	19,7	19,8	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3
31	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,6	21,6	21,6	21,8	21,9	21,9	21,8
	,	"		,	,-	,-	,-],•	,-	,-		,-

			Ba	ron	ete	r – R	•	trir	ung.			
T.	jh	2h	3h	4b	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	""	""	""	""	""	""	111	"	"	"	111	111
R 1	321,9	321,9		321,7	321,7	321,8	321,9	321,9	321,9	322,0	322,0	321,9
2	21,2	1 '	21,1	21,0	1	!	21,0	1 '	21,0	1 -	21,1	20,9
3	19,9	19,9	19,7	19,7	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8	19,6	19,4
4	17,7	17,7	17,4	17,1	17,1	16,9	16,8	16,8	17,0	17,0	16,8	16,7
5	15,9	15,8	15,7	15,6	15,4	15,3	15,2	15,3	15,3	15,3	15,1	15,0
6	15,4	15,3	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,2
7	11,6	11,4	11,3	11,3	1	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,3	12,3
8	12,5	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,5	12,5
9	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,7	13,8	13,9	14,1	14,2	14,2
10	14,6	14,5	14,5	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6
11	15,8	15,9	15,9	16,0	16,2	16,8	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1
12	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	19,0	19,2	19,3	19,5	19,5
13	20,9	21,0	21,0	21,1	1	21,2	21,3	21,5	21,6	21,7	21,7	21,7
14	20,0	19,8	19,4	19,2	18,9	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,3	18,1
15	17,6	17,7	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3
16	18,8	18,8	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7
17	18,5	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1
18	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,1
19	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4
20	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7
21	19,9	19,9	19,8	19,7	19,7	19,6	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,3
22	18,7	18,8	18,7	18,5	18,4	18,4	18,4	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5
23	14,9	14,9	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	15,3	15,3	15,3	15,4	15,3
24	16,0	16,0	15,9	15,9	16,0	16,0	16,1	16,3	16,3	16,4	16,5	16,4
25	16,5	16,5	16,4	16,3	16,3	16,1	16,0	16,0	15,9	15,7	15,5	15,3
26	14,4	14,4	14,4	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,5	14,6	14,5	14,4
27	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,5	15,6	15,7	15,8	15,7	15,7
28	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,0
29	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,5	16,6	16,8	16,9
30	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
										1		

Barometer-Registrirung. Abends.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	114	12h
1	,,, 321,8	"" 321,7	321,7	321,6	321,6	321,6	321,5	321,4	321,5	321,4	321,3	"" 321,4
2	1	20,6		20,4	1 '	20,4	20,3	20,1	20,1	19,9	19,9	19,9
3	1	18,9	18,9	18,8	1	18,7	18,5	18,5	18,2	17,8	17,8	17,8
4	1	16,5	16,4	16,2	16,3	16,2	16,2	16,3	16,2	16,2	16,1	16,0
5	1	14,6	14,7	14,6	14,7	14,9	15,1	15,3	15,4	15,5	15,4	15,4
6		13,8	13,7	13,5	13,4	13,3	12,2	12,8	12,6	12,3	11,9	11,7
7	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,8	12,7	12,6
8	12,5	12,6	12,7	12,6	12,8	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4
9	14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,6	14,6	14,7	14,6	14,6	14,6
10	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,7
11	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2
12	19,5	19,6	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3	20,5	20,6	20,8	20,9	20,9
13	21,6	21,6	21,6	21,5	21,4	21,3	21,3	21,2	21,1	20,8	20,6	20,3
14	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7
15	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	18,8
16	18,7	18,5	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,5
17	19,1	19,1	19,2	19,4	19,5	19,5	19,6	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0
18	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4
19	19,5	19,5	19,5	19,5	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0	19,9
20	19,7	19,7	19,8	19,9	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0
21	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,2	19,2	19,2	19,1	18,9	18,8	18,8
22	17,3	17,1	16,9	16,7	16,4	16,2	16,1	15,8	15,8	15,6	15,3	15,0
23	15,3	15,4	15,4	15, 8	15,6	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0
24	16,3	16,4	16,9	16,9	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,5
25	15,2	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,7
26	14,5	14,4	14,6	14,7	14,7	14,8	15,0	15,0	15,0	15,2	15,2	15,2
27	15,6	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6
28	15,0	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8
29	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6
30	17,5	17,5	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,4
										1		

Barometer-Registrirung. Morgens.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
1	"" 317,4	"" 317,4	317,3	"" 317,3	", 317,2	317,1	317,0	316,9	316,9	317,0	316,9	316,8
2	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,6
3	17,1	17,1	17,1	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4
4	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4
5	17,8	17,9	18,1	18,0	17,9	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8	17,6
6	17,1	17,1	17,1	17,3	17,2	17,1	17,0	17,3	17,4	17,7	17,7	17,8
7	16,6	16,5	16,4	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	16,1	16,5	16,9	17,3
8	17,2	16,9	16,7	16,5	16,4	16,2	15,9	15,7	15,4	15,4	15,5	15,4
9	15,5	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,2	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8
10	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,7	21,9	22,1	22,1	22,1	22,0	21,8
11	19,1	18,8	18,5	18,2	17,9	17,6	17,6	17,4	17,6	17,6	17,3	17,0
12	15,1	15,1	14,8	14,8	15,0	15,1	15,3	15,5	15,9	16,4	16,6	16,7
13	17,7	17,6	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,9
14	17,5	17,6	17,7	17,7	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0
15	17,6	17,7	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6
16	16,8	16,6	16,4	16,4	16,5	16,6	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0	16,7
17	17,1	17,3	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,3	18,5	18,7	18,7	18,7
18	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,3	18,3	18,0	18,1	18,1	17,9	17,8
19	16,6	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	15,9	16,0	15,9	15,8
20	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,6	15,4
21	14,4	14,6	14,8	14,9	15,1	15,4	15,5	15,8	16,0	16,2	16,3	16,3
22	14,4	14,0	13,9	13,8	13,7	13,7	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7	13,5
23	13,4	13,2	13,2	13,1	12,8	12,6	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3
24	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	11,8	11,5
25	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,8	11,8	11,7	11,7
26	14,0	14,2	14,3	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1	15,5	15,7	15,9	16,0
27	16,3	16,2	16,1	15,9	15,6	15,5	15,4	15,2	15,1	14,7	14,2	13,5
28	12,2	12,2	12,3	12,2	12,3	12,5	12,8	13,0	13,2	13,4	13,7	14,3
29	14,2	14,4	14,5	14,8	15,2	15,4	15,7	15,9	16,2	16,3	16,3	16,2
30	13,4	13,4	13,6	13,9	14,0	14,3	14,9	15,1	15,3	15,6	15,9	16,2
31	16,7	16,8	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,1

Barometer - Registrirung. Abends.													
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
1	,,, 316,6	316,7	316,8	"" 317,0	"" 317,0	317,1	317,2	"" 317,3	""	""	"	1111	
2	17,5	17,4	17,4	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	317,3	317,4	317,4	317,5	
3	17,4	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	1 '	17,3	17,3	17,3	
4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	17,6	17,7	17,7	17,8	
5	17,5	17,3	17,2	17,3	17,2	17,3	17,3	17,3	18,0 17,2	17,9	17,9	17,1	
6	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,3	17,2	17,1	1	16,9	16,9	17,0	
7	18,0	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	17,0	16,9	16,8	16,	
8	15,4	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	15,8	15,7	18,0 15,7	17,8	17,6	17,	
9	16,1	16,3	16,8	17,5	18,0	18,7	19,3	19,5	19,7	15,6	15,6	15,	
10	21,6	21,3	21,1	20,9	20,7	20,6	20,5	20,3	20,3	19,9	20,2 19,8	20,	
11	16,7	16,7	16,5	16,4	16,4	16,1	16,1	15,9	i .	19,8		19,	
12	16,9	17,3	17,4	17,7	17,8	17,9	18,1	18,1	15,8	15,7	15,6	15,	
13	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	18,2 17,2	18,1	18,1	17,	
14	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,6	17,5		17,2	17,3	17,	
15	17,4	17,1	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,6	17,	
16	16,4	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	17,6	17,5	17,2	16,	
17	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,4	16,6	16,8	16,9	17,	
18	17,7	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	19,4	19,3	19,3	19,	
19	15,8	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	l	16,9	17,0	16,8	16,	
20	15,1	14,9	14,8	14,8	14,7	14,7	1	16,1	16,1	16,2	16,1	16,	
21	16,3	16,2	16,1	16,1	16,0	15,8	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,	
22	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,3	15,6 13,2	15,3 13,2	15,2	15,0	14,9	14,	
23	11,9	12,1	12,1	11,9	11,7	11,8	11,8	11,8	13,3	13,5	13,6	13,	
24	11,2	10,7	10,5	10,3		9,9	9,7	9,9	11,7	11,6	11,7	11,	
25	11,7	11,9	12,2	12,4	12,4	12,6	12,7	12,9	10,3 13,2	10,8	11,2	11,	
26	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2		13,4	13,5	13,	
27	13,1	12,9	12,6	12,5	12,2	11,9	11,6	11,6	16,3 11,7	16,4	16,4	16,	
28	14,7	14,8	14,9	14,9	14,8	14,6	14,6	14,3		11,8	12,1	12,	
29	15,4	15,3	15,0	14,8	14,6	14,3	14,2	14,0	14,0	13,9	14,1	14,	
30	16,2	16,3	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	13,9	13,8	13,7	13,	
31	17,0	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	16,6	16,6	16,7	16,	
	•	"	-,,	,.	,~	1.,5	1.,*	11,5	17,6	17,8	17,9	18,	

N	Monatmittel der Thermometer-Registrirung.												
	Morgens.												
M.	1h	2 h	3h	1b	5h	6h	7h	84	84	104	114	12h	
		T					T				i		
1867	0	0	0	0	0	·o	•	0	0	0	0	0	
Jr.	-1,74	-1,84	-1,86	-1,93	-2,01	-2,02	-1,95	-1,77	-1,20	-0,56	0,09	0,51	
F.	1,71	1,65	1,63	1,44	1,46	1,46	1,61	1,86	2,49	3,19	3,93	4,62	
M.	0,99	0,89	0,74	0,64	0,51	0,41			2,26	3,02	3,54	4,03	
Ap.	5,36	5,06	5,07	4,81	4,60	4,73	5,33	6,11	6,91	7,72	8,35	8,84	
M.	7,48	7,14		6,76	7,00	7,86	8,86	10,09	11,16	12,17	12,88	13,50	
Jn.	9,68		8,96	8,63	9,28	10,50	11,53	12,66	13,72	14,47	14,83	15,22	
Л.	10,64	10,41	10,08	9,92	10,22	11,25	12,35	13,36	, ,	1	15,55	15,46	
A.	11,74	1	10,98	10,66	10,59	11,30	12,42	13,73	14,85	15,80	16,79	17,40	
S.	9,61	9,36	9,12	8,94	8,51	8,81	9,65	10,96	12,21	13,10	13,70	14,35	
0.	4,55	4,45	4,32	4,21	4,17	4,04	1	1	5,78	6,49	7,13	7,38	
N.	-0,21	-0,24	-0,35	-0,50	-0,66	-0,73	-0,87	-0,40	0,31	1,14	1,73	2,10	
D.	-3,32	-3,41	-3,45	-3,45	-3,47	-3,47	-3,39	-3,34	-2,85	-2,24	-1,74	-1,47	
Mittel	4,71	4,51	4,35	4,18	4,21	4,51	5,00	5,78	6,65	7,40	8,06	8,49	
	ł												
1868			l										
Jr.	-2,65	1 '	-2,73		-2,77	1	-3,01		-2,52	t ·		1	
F.	0,60	-0,57	-0,43	0,33	0,31	0,33	0,39	0,79	1,65	('	3,36	3,86	
M.	0,74	0,54	0,45	0,28	0,23	0,17	0,46	1,12	2,13	1	3,82	4,56	
Ap.	4,22	4,00	3,72	3,40	3,19	3,48	1	5,71	6,70	7,64	B,40	9, 03	
M.	10,37	9,96	9,60	9,51	9,68	1	12,43			15,60	16,49		
Jn.	11,24	1 1	10,68		10,82	l	12,99	1 '		16,04	16,53		
J1.	11,76	11,50		10,78	11,06		13,56		15,61	16,11	16,70		
A.	12,25	12,00	- 1	11,45	' '	11,89	12,82		15,42	16,15	16,85	1	
S.	10,07	9,74	9,46	9,10	8,84	8,73	9,88		12,95	14,22	15,26		
· 0.	6,47	6,35	6,17	6,18	6,11	5,96	6,07	6,73	7,62	8,52	θ,12	9,62	
N.	-1,03	-1,05	-1,18	-1,24	-1,27	-1,34	-1,36	-1,02	-0,28	0,55	1,23	1,67	
D.	2,19	2,22	2,25	2,08	2,15	2,12	2,25	2,43	2,92	3,52	4,06	4,41	
Mittel	5,52	5,25	5,06	4,96	4,98	5,31	5,91	6,76	7,69	8,52	θ,22	9,75	
			- 1			1	1		1	1			
					1	l	- 1		1]		

M	Monatmittel der Thermometer-Registrirung.											
1						Abend	8.					
M.	1h	2h	34	44	5h	6h	7h	8h	94	10h	11h	12h
1867	۰	0	•	•	•	ာ	•	0	•	0	0	0
Jr.	0,66	0,57	0,30	-0,34	-0,79	-1,04	-1,22	-1,37	-1,48	-1,62	-1,59	-1,63
F.	5,91	5,25	5,15	4,96	3,96	3,39	2,92	2,53	2,23	2,11	1,95	1,80
M.	4,31	4,68	4,50	1 -	3,84	3,03	2,55	2,23	2,03	1,71	1,49	1,25
Ар.	9,01	9,22	9,18	8,87	8,52	7,98	7,19	6,66	6,35	6,04	5,87	5,60
M.	13,65	13,89	1 '	14,00	13,45	12,21	10,98	10,06	9,43	8,99	8,42	7,98
Jn.	11	15,71	15,94	1	15,04	14,20	13,38	12,39	11,52	10,87	10,38	9,99
л.	15,87	16,20	16,38	16,21	15,90	15,39	14,22	13,08	12,35	11,72	11,43	10,94
Α.	17,77	18,21	15,37	18,15	18,02	16,91	15,58	14,59	13,85	13,28	12,82	12,32
8.	14,83	14,94	14,76	14,39	13,86	12,78	11,49	11,26	10,78	10,40	10,09	9,79
0.	7,91	8,03	7,87	7,44	6,71	6,14	5,66	5,39	5,08	4,87	4,75	4,62
N.	2,32	2,40	2,21	1,58	0,99	0,64	0,35	-0,04	-0,05	-0,22	-0,24	-0,36
D.	-1,21	-1,46	-1,74	-2,19	-2,43	-2,57	-2,78	-3,06	-3,25	-3,12	-3,54	-3,56
Mittel	8,79	8,97	8,91	8,58	8,09	7,42	6,69	6,14	5,74	5,42	5,15	4,89
1868												
Jr.	-0,49	-0,47	-0,8 8	-1,48	-1, 89	-2,15		-2,48	-2,43	-2,35	-2,43	-2,31
F.	4,31	4,57	4,57	4,36	3,58	2,79	2,31	1,84	1,44	1,26	1 '	0,80
М.	4,83	4,83	4,76	4,33	3,85	3,05	2,36	2,06	1,73	1,40	1,15	0,90
Ар.	9,32	9,66	9,38	9,02	8,46	7,63	6,69	6,09	5,54	5,20	4,88	4,68
M.	17,59	18,05	1	17,95	17,28		15,17	1	13,33	12,13	, ·	10,85
Jn.	17,10	1	1	17,13				i '	'	12,48		11,59
J1.		17,47		17,77		1	15,39			13,02		12,16
Δ.		18,00		17,75	17,21	1	15,21	1	13,70	13,23		12,47
S.	1	16,82	1	16,68	· ·	14,60	13,48	1	11,97	t 1,45		10,50
0.	9,86	9,82	9,71	9,15	8,53	7,98	7,49	7,08	6,82	6,60	6,42	6,83
N.	1,74	1,59	1,24	0,65	0,07	-0,26	-0,52	-0,76	-0,94	-1,03	-1,08	-1,15
D.	4,53	4,53	4,08	3,53	3,02	2,75	2,48	2,48	2,50	2,42	2,40	2,42
Mittel	10,05	10,18	10,08	9,74	9,18	8,49	7,72	7,17	6,69	6,32	€,00	5,77

	Monatmittel der Barometer-Registrirung,												
						Morger 300"-⊣							
M.	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
111.		1	1	1	1	1	•-	0-	1	10	11	12.1	
1867													
Jr.	14,61	14,60	14,61	14,58	14,57	14,57	14,61	14,69	" 14,78	14,83	111	44	
F.	19,42	19,41	1	19,40		1	19,40	19,40	19,43	1	19,46	14,74	
м.	14,96	14,85	14,79	14,78	1	14,74	14,80	14,87	14,92	1	14,94	19,41 14,93	
Ap.	16,19	1	16,03	16,09	16,09	16,16	16,24	1	16,33	1	16,32	16,25	
M.	16,92	16,81	1 '	16,79	16,83	16,93	17,00	1	17,04	17.03	17,02	16,95	
Jn.	18,06	18,03		17,96	'	18,03	18,08	1	18,08	1 ′	18,06	18,00	
J1.	17,66	17,63	1	17,65	17,65	17,65	17,69	17,74	17,74	1	17,73	17,71	
A .	18,17	18,14	1 '	18,10	18,11	18,15	18,23	1	18,27		18,23	18,17	
S.	18,97	18,94	l '	18,88	18,89	18,92	19,01	1 '	19,10	1 '	19,08	19,03	
0.	1	17,51	17,45	17,43	17,43	17,44	1 .	17,55	17,57		17,54	17,49	
N.	1	19,29	1	19,26	19,27	19,25	19,30	i .	l '	19,41	1	19,31	
D.	1	16,41	1	16,28	16,24	16,22	16,23	16,29	16,32		16,36	16,34	
Mittel	17,35		17,28	17,27	1	17,29	17,34		17,41	1 ′	'	17,36	
	Ĺ	·				,	΄,	,	,	,	,	,,	
1868													
Jr.	16,86	16,86	16,84	16,78	16,73	16,71	16,74	16,82	16,94	17,00	17,02	16,94	
F.	19,56	19,52	19,47	19,42	19,37	19,41	19,50	19,58	19,63	19,67	19,72	19,65	
М.	17,24	17,17	17,06	17,01	16,99	17,00	17,08	17,11	17,14	17,12	17,13	17,10	
Ap.	16,84	16,80	16,76	16,75	16,76	16,81	16,87	16,88	16,89	16,90	16,86	16,80	
M.	17,94	17,91	17,90	17,91	17,93	18,02	18,08	18,15	18,17	18,16	18,15	18,07	
Jn.	18,66	18,60	18,57	18,57	18,61	18,67	18,72	18,74	18,76	18,77	18,76	18,71	
Л.	17,73	17,68	17,63	17,62	17,65	17,70	17,75	17,79	17,82	17,82	17,80	17,74	
H 1	17,76	17,76	17,73	17,73	17,75	17,79	17,85	17,87	17,92	17,92	17,87	17,81	
1 1	'		1	17,08		17,12	17,18	17,21	17,25	17,23	17,18	17,16	
	17,31		l .	17,22		17,33	17,39	17,50	17,58	17,64	17,65	17,60	
H I	17,26		1 .	17,17	17,14	17,14		17,25	17,30	17,34	17,31	17,23	
D.	16,12	16,10	16,10	16,09	16,08	16,09	16,16	16,19	16,28	16,95	16,34	16,29	
Mittel	17,54	17,51	17,47	17,45	17,45	17,48	17,54	17,59	17,64	17,66	17,65	17,59	
										,			

Monatmittel der Barometer-Registrirung.													
- ·		•				300.4-1 Abend		, 14. "				· : · {	
M.	18	2h	· 3h	4h	54	вр .	Yh.		1.07	10h	471	12h	
				•		•			}				
1867	***	104	.900	,,,	,,,	.,,	994	,,,	,,,	,,,	",	,,,	
Jr.	14,75	14,75	14,80	14,85	14,89	14,95	14,96	14,96	14,97	14,96	14,98	14,94	
F.	19,24	19,15	19,13	19,16	19,22	19,30	19,34	19,36	19,37	19,37	19,37	19,36	
M.	14,90	14,86	14,83	14,82	14,81	14,84	14,94	15,01	15,04	15,01	14,99	14,94	
Ap.	16,22	16,18	16,13	16,13	16,12	16,15	16,21	16,28	16,29	16,26	16,22	16,17	
M.	16,87	16,80:	16,74	16,68	16,61	16,70	16,79	16,86	16,92	16,92	16,96	16,94	
Jn.	17,91	17,84;	17,78	i .	17,73	17,80		17,87	18,00	18,02	18,04	18,03	
Jl.	17,68	17,84	l	17,54	17,51	17,51	1	17,61	17,67	17,73	17,72	17,69	
A.	18,09	18,02	17,95	17,89	17,84	17,86	17,98		18,11	18,16	18,16	18,18	
S.	18,95	18,88	18,83	18,83	18,80	18,83	18,94	19,01	19,06	19,08	19,06	19,04	
0.	17,41	17,40	17,36	17,35		17,47	17,54	17,54	17,62	17,63	17,60	17,60	
N.	19,27	19,23	19,25	19,24	19,28		19,39	19,39	19,39	19,39	19,33	19,33	
D.	16,26	16,24	16,27	16,33	16,36	16,42	16,46	16,47	16,50	16,50	16,48	16,42	
Mittel	17,30	17,25	17,22	17,21	17,21	17,26	17,32	17 ,37	17,41	17,42	17,41	17,39	
		-1,	ł] ::				ł		
1868	40.00							<i>-</i>		13.			
Jr.		16,80	i .	1 '	16,88		16,96	Į.	16,88		17,03	17,01	
F.	19,53	19,48	19,40	19,36		19,44	19,46		19,51	1	19,30	19,49	
M.	17,06	17,05	17,05	17,00				17,37	17,43	1	17,45	17,42	
Ap.	16,73	16,67		1	16,62	1	16,75	1	16,89	16,91	16,90	16,90	
М.	17,97	17,88	17,78	17,69	1 '	17,59	17,67	17,74	17,84	1	17,88	17,89	
Jn.	18,66	18,59	18,51	18,44		18,41	1	18,52	1	18,66	1	18,70	
Л. ,	17,68	17,64	1 ′	17,51		17,51		1 .		17,78	i '	17,79	
A .	17,75	17,67,	1	17,57	1 '	1	1	17,68	1	17,78	i '	17,77	
8.	17,07	16,99,	1 '	1 '	16,87	1	1	17,00	1 '	1 '	17,05	1	
0.	17,51	17,46		1	17,45	1	1	1		1	17,60	•	
N.	l	17,14	17,16	17,15	i i	1	17,20	l	ì	17,25	1 1	17,18	
D.	16,19	16,16	16,16	16,20	l	16,19	1	16,17		16,18	١΄	16,17	
Mittel	17,51	17,46	17,42	17,39	17,39	17,42	17,47	17,52	17,56	17,58	17,59	17,58	
				}									

Jährliche Zusammenstellung des mittlern Barometerstandes und der mittlern Temperatur für 1867 und 1868.

	Temperatur	Barometerstand
1867 Januar	-1,08	31 4 ,78
Februar	2,85	19,35
März	2,27	14,8 8
April	6,81	16,20
Mai	10,37	16,87
Juni	12,47	17,96
Juli	13,24	17,64
August	14,48	18,10
September	11,58	18,97
October	5,67	17,50
November	0,45	19,32
December	-2,77	16,36
Jahr	6,36	17,33
1868 Januar	-2,11	316,88
Februar	2,00	19,50 ′
März	2,20	17,16
A pril	6,27	16,79
Mai	13,89	17,91
Juni	14,06	18,62
Juli	1 4,5 0	17,68
August	14,59	17,74
September	12,68	17,07
October	7,52	17,47
November	-0,28	17,21
December	2,91	16,18
Jahr	7,34	17,52

Schwankungen der magnetischen Kraft,

dargestellt

nach den Beobachtungen der k. Sternwarte bei München während der Jahre 1856 — 1865.

In den folgenden drei Tabellen sind die stündlichen Schwankungen der magnetischen Elemente, d. h. der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war, in Theilstrichen ausgedrückt.

Was die Bedeutung der Theilstriche betrifft, so findet man alle erforderlichen Bestimmungen im XVII. Bande der Annalen Seite XXV zusammengestellt.

Wo einer Zahl kein Zeichen vorangeht, ist immer + zu verstehen. Die in Klammern eingeschlossenen Zahlen sind interpolirt.

Die Schwankungen der vorausgehenden Jahre sind im I. und IX. Bande der Annalen enthalten.

Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, nm welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 8h 7h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 0,1 1 0,3 0,5 0,8 1,0 -0,1 0,8 0,9 0,5 -0,10,9 0,7 2 -0,9 0,4 0,0 - 0,5 -0,8 -0,4 -0,3 -0,2 -0,2 0,5 0,5 0,4 3 0,5 0,6 0,3 0,5 0,5 0,1 0,0 0,1 0,2 0,0 0,5 0,7 4 -0,1 -0,3 0,0 0,6 0,3 -0,8 -0,6 -0.50,1 Ö,2 0,1 -0,6 0,7 5 0,7 0,6 0,9 0,5 -0,3 0,1 0,8 0,6 -0,ŏ 0,7 1,0 6 0,4 0,7 0,5 0,0 -0,20,1 0,2 -0,2 0,3 0,5 0,4 0,0 7 0,6 0,2 0,0 0,4 0,5 0,8 0,6 -0,4-0,3 0,6 0,6 -0,70,8 1,5 1,3 0,5 1,2 0,5 0,7 8 0,4 -0,2 -0,8 0,3 0,8 0,7 0,2 0,2 0,0 1,8 1,6 0,7 9 -0,10,7 0,7 0,3 1,2 -1,0 10 0,3 0,4 0,3 -0;1 -0,8 -1,2 -1,3 -0,7 -0,2 0,3 0,4 0,2 0,6 0)2 . 40,7 0,6 11 0,4 0,4 0,8 -1,4: -1,1 -0,6 0,0 12 0,2 0,1 0,4 0,6 1,0 -0,5 -0,3 -1,6 -0,3 2,6 0,9 1,2 13 0,5 1,6 3,0 5,2 2,5 0,3 1,0 1,2 -1,5 -0,3 0,0 -2,5 14 0,0 0,3 1,5 1,7 0,6 0,8 1,6 1,6 0,2 -1,5 0,5 -0,3 2,3 15 0,4 0,7 1,9 1,7 . 2,2 0,6 -0,8 1,0 40,6 -0,1 0,2 16 -0,1 -0,6 -0,4-0,7 0,4 -0,3 -0,1 0,2 0,4 0,2 -0,6 0,0 **-0,4** .0,1 17 2,0 0,9 0,2 -0,ŏ -1,2 ~0,3 -0,1 0,1 -0,3 -0,3 -0,7 -(4,2 -0,4 40,4 0,8 .0,7 0,5 18 0,8 1,5 0,8 -0,9 1,5 -0,1 0,4 0,1 -0,6 -0,2 -0,2 19 1,1 **8,0**--0,1 -0,1 0,2 -0,5 -0,3 -0,7 -0,2 -0,5 -0,7 0,1 -0,1 -1,6 20 **-0,4** 0,0 0,3 -1,0 0,1 -0,1 -0,3 -0,9 -1,1 -0,9 -0,9 21 -0,4-0,8 -0,6 -0,3 -0,3 22 -0,3 -0,6 -0,9 -0,5 -0,20,1 0,2 -0,2-0,8 -0,5 -0,1 0,1 -0,4 -0,7 23 -0,2 -0,8 0,0 0,6 -0,3 -1,0 -1,1 -0,1 -0,9 -0,1 24 -1,1 -0,1 -1,3 -1,2 -1,9 -0,7 -0,3-1,5 -0,9 -1,0 -1,1 -1,0 25 -0,7 -1,2 -1,4-1,1 -1,0 -1,7-1,1 - 1,1 -1,0-1,0 -1,1-1,9 -0,6 -0,3-0,4 26 -1,0 -0,6 -0,41,6 -0,7 1,0 0,1 -0,3 -0,6 27 -0,6 -1,Õ -1,5 -1,8 -1,5 -1,4 -0,2 -0,1 0,1 -0,4 -0,5 -0,2 28 -0,6 -0,4-0,6 -0,6 -0,1 0,9 0,9 1,8 1,7 0,6 -0,20,6 -2,2 29 -0,3 -1,0 -1,5 -1,1 -0,8 -0,7 0,2 1,1 1,1 0,6 0,6 -0,3 30 -0,2 -1,3 -1,3 -0,8 -0,4 -0,1 1,1 0,8 -0,2 -1,3 0,4 -0,6 -0,3 -0,2 -0,4 31 -0,9 -0,4 0,5 1,1 1,9 0,2 2,1

2	T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
2	1	-1,5	0,8	2,0	1,7	1,2	1,5	1,0	0,9	1,9	0,5	1.9	-1,4
3	2	-0,5		0,3	1,0	0,0	-1,3	-1,4	-3,2				0,8
4 -0.7 -0.7 -1.0 -0.9 -0.6 -0.9 -1.4 -2.5 -2.1 -1.4 -0.3 -0.3 -0.6 -0.9 -1.4 -2.5 -2.4 -2.1 -0.8 -0.8 -0.7 -0.5 -0.5 -0.5 -0.7 -1.4 -1.5 -1.8 -0.3 -0.3 -0.3 -0.7 -0.5 -0.5 -0.7 -1.4 -1.5 -1.8 -0.3 -0.3 -0.7 -0.5 -0.5 -0.7 -1.4 -1.5 -1.8 -0.3 -0.3 -0.7 -1.4 -1.5 -1.8 -0.3 -0.7 -0.9 -0.7 -0.9 -0.7 -0.9 -0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 -0.9 0.7 0.9 0.7 -0.9	3	-0,6	-0,4	-1,0	-0,8	-1,0	-1,6	-2,0	-2,7				-0,
5 -0.2 0.3 0.1 0.1 -0.3 -1.2 -1.5 -2.6 -2.4 -2.1 -0.3 -0.6 6 -0.4 -0.7 -0.9 -0.7 -0.5 -0.5 -0.7 -1.4 -1.5 -1.8 -0.3 -0.7 7 5.1 1.6 2.1 2.1 2.0 2.9 2.1 2.3 3.3 2.7 0.9 0.6 8 2.4 1.7 2.1 1.3 -0.5 -1.0 -0.9 -0.7 -2.2 0.8 1.2 0.9 0.7 -2.2 0.8 1.2 0.9 0.7 -2.2 0.8 1.2 0.9 0.7 -1.1 2.2 0.7 -0.5 -0.1 1.1 1.4 1.9 1.0 2.7 -1.1 2.2 0.7 -0.6 1.1 1.2 0.0 0.7 -0.5 -0.7 -0.7 -0.7 -0.6 -0.7 -0.7 -0.6 -0.7 -0.7 -0.6 <t< td=""><td>4</td><td>-0,7</td><td>-0,7</td><td>-1,0</td><td>-0,9</td><td>-0,6</td><td>-0,9</td><td>-1,4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-0,</td></t<>	4	-0,7	-0,7	-1,0	-0,9	-0,6	-0,9	-1,4					-0,
6 -0,4 -0,7 -0,9 -0,7 -0,5 -0,5 -0,7 -1,4 -1,5 -1,8 -0,3 -0,7 7 5,1 1,6 2,1 2,1 2,0 2,9 2,1 2,3 3,3 2,7 0,9 0 8 2,4 1,7 2,1 1,3 -0,5 -1,0 -0,9 -0,7 -2,2 0,8 1,2 10 0,7 1,6 2,2 3,6 2,5 2,3 1,7 1,1 2,2 -0,1 -3,7 11 0,8 1,3 3,1 3,3 3,8 2,6 2,6 3,7 3,1 1,7 0,5 -1 12 1,6 2,0 1,5 1,1 1,4 1,2 0,2 0,5 -2,9 -0,7 -7,0 -5 12 1,6 2,0 1,5 1,1 1,4 1,2 0,2 0,5 -2,9 -0,7 -7,0 -5 12	5	-0,2	0,3	0,1	0,1	-0,3	-1,2		-2,6				-0,
7 5,1 1,6 2,1 2,1 2,0 2,9 2,1 2,3 3,3 2,7 0,9 6 8 2,4 1,7 2,1 1,3 -0,5 -1,0 -0,9 -0,7 -2,2 0,8 1,2 0 9 1,7 1,7 2,3 1,2 0,4 1,8 1,0 2,7 -1,1 2,2 0,7 -6 10 0,7 1,6 2,2 3,6 2,5 2,3 1,7 1,1 2,2 -0,1 -3,7 6 11 0,8 1,3 3,1 3,3 3,6 2,6 2,6 3,7 3,1 1,7 0,5 -3 12 1,6 2,0 1,5 1,1 1,4 1,2 0,2 0,5 -2,9 -0,7 -7,0 -3 13 0,8 1,1 2,0 2,2 2,8 1,9 1,5 0,8 1,0 1,3 1,8 -0 -0	в	-0,4	-0,7	0,9	-0,7	-0,5	-0,5	-0,7	-1,4	i	1		-0,
8 2,4 1,7 2,1 1,3 -0,5 -1,0 -0,9 -0,7 -2,2 0,8 1,2 0,4 1,8 1,0 2,7 -1,1 2,2 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -1,1 2,2 0,7 -6 0,7 -1,1 2,2 0,7 -6 0,7 -1,1 2,2 0,7 -6 0,7 -1,1 2,2 0,7 -6 0,7 -1,1 2,2 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -6 0,7 -7 0	7	5,1	1,6	2,1	2,1	2,0	2,9	2,1	2,3		1		0,
19 1,7 1,7 2,3 1,2 0,4 1,9 1,0 2,7 -1,1 2,2 0,7 -6 10 0,7 1,6 2,2 3,6 2,5 2,3 1,7 1,1 2,2 -0,1 -3,7 6 11 0,8 1,3 3,1 3,3 3,6 2,6 2,6 3,7 3,1 1,7 0,5 -2 12 1,6 2,0 1,5 1,1 1,4 1,2 0,2 0,5 -2,9 -0,7 -7,0 -3 13 0,8 1,1 2,0 2,2 2,8 1,9 1,5 0,8 1,0 1,3 1,8 -6 14 1,2 1,0 1,1 0,4 0,0 -0,3 -0,2 0,6 1,6 0,8 1,5 1,6 1,5 0,8 1,5 1,6 1,1 -0,5 -0,5 -0,4 -0,3 0,0 0,0 0,9 0,0 1,6 0,1 -0,6 -1,7 -2,0 -1,9 -1,1 -1,4	8	2,4	1,7	2,1	1,3	-0,5	-1,0	-0,9	-0,7	-2,2	0,8	1,2	0,
10	1	1,7	1,7	2,3	1,2	0,4	1,9	1,0	2,7	-1,1	2,2	0,7	-0,
11 0,8 1,3 3,1 3,3 3,6 2,6 2,6 3,7 3,1 1,7 0,5 -4 12 1,6 240 1,5 1,1 1,4 1,2 0,2 0,5 -2,9 -0,7 -7,0 -3 13 0,8 1,1 2,0 2,2 2,8 1,9 1,5 0,8 1,0 1,3 1,8 -6 14 1,2 1,0 1,1 0,4 0,0 -0,3 -0,2 0,6 1,6 0,8 1,5 0 15 0,8 1,5 1,6 1,1 -0,5 -0,5 -0,4 -0,3 0,0 0,0 0,9 0 16 -0,1 -0,1 -0,6 -1,7 -2,0 -1,9 -1,1 -1,4 -1,4 -0,2 -0,1 0 17 -0,6 -0,5 -0,7 -1,6 -0,4 0,2 0,0 -0,3 -3,2 -1,1 -0,5 -6 18 -0,7 -1,5 -1,6 -0,5 -1,0 -0,3 0,0	10	0,7	1,6	2,2	3,6	2,5	2,3	1,7	1,1		-0,1	-3,7	0,
12 1,6 240 1,5 1,1 1,4 1,2 0,2 0,5 -2,9 -0,7 -7,0 -2,0 13 0,8 1,1 2,0 2,2 2,8 1,9 1,5 0,8 1,0 1,3 1,8 -0 14 1,2 1,0 1,1 0,4 0,0 -0,3 -0,2 0,6 1,6 0,8 1,5 0 15 0,8 1,5 1,6 1,1 -0,5 -0,5 -0,4 -0,3 0,0 0,0 0,9 0 16 -0,1 -0,1 -0,6 -1,7 -2,0 -1,9 -1,1 -1,4 -1,4 -0,2 -0,1 -0 0 0 0,9 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	11		1,3	3,1	3,3	3,6	2,6	2,6	3,7	3,1	1,7		-3,
13 0,8 1,1 2,0 2,2 2,8 1,9 1,5 0,8 1,0 1,3 1,8 -0 14 1,2 1,0 1,1 0,4 0,0 -0,3 -0,2 0,6 1,6 0,8 1,5 0 15 0,8 1,5 1,6 1,1 -0,5 -0,5 -0,4 -0,3 0,0 0,0 0,9 0 16 -0,1 -0,6 -1,7 -2,0 -1,9 -1,1 -1,4 -1,4 -0,2 -0,1 0 17 -0,6 -0,5 -0,7 -1,6 -0,4 0,2 0,0 -0,3 -3,2 -1,1 -0,5 -0 18 -0,7 -1,5 -1,6 -0,5 -1,0 -0,3 0,0 0,7 -0,3 -2,6 0 19 -1,2 -1,9 -2,2 -2,3 -1,6 -0,9 -0,4 -0,5 -0,6 -1,1 -0,7 0 10 -0,5 -1,0 -0,9 -1,7 -1,7 -2,0 -1,8 0,0	12	1,6	2,0	1,5	1,1	1,4	1,2	0,2	0,5	-2,9	-0,7	-7,0	-3,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13		1,1	2,0	2,2	2,8	1,9	1,5	0,8		1,3	1,8	-0,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	1,2	1,0	1,1	0,4	0,0	-0,3	-0,2	0,6	1,6	0,8	1,5	0,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	0,8	1,5	1,6	1,1	-0,5	-0,5	-0,4	-0,3	0,0	0,0	0,9	0,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	-0,1	-0,1	-0,6	-1,7	-2,0	-1,9	-1,1	-1,4	-1,4	-0,2		0,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	-0,6	-0,5	-0,7	-1,6	-0,4	0,2	0,0	l .	-3,2	-1,1	-0,5	-0,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18		-1,5	-1,6	-1,6	-0,5	-1,0	-0,3	0,0	0,7	-0,3	-2,6	0,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19		-1,9	-2,2	-2,3	-1,6	-0,9	-0,4	-0,5	-0,6	-1,1	-0,7	0,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20		-1,0	-0,9	-1,7	-1,7	-2,0	-1,8	0,0	1,6	1	0,1	1,
23	21		-0,8	-1,0	0,3	0,9	-0,2	-0,2	-0,7	-0,2	-2,2	-1,2	0,
23	22	-1,2	-1,2	-2,6	-1,4	-0,6	0,7	-0,6	-0,2	-0,8		-1,0	-1,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23		-0,9	-1,4	-1,1	-0,8	0,1	1,0	1,1	1,2	1,0	1,2	1,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24		-	-1,2	-0,9	-0,9	-0,5	-0,2	0,4	-0,2	0,3	0,9	1,
27 -1,0 0,2 0,3 0,7 1,2 1,9 1,7 1,9 5,0 1,8 6,3 2 28 -1,1 -1,7 -2,0 -1,8 -1,2 -0,2 0,0 0,0 0,4 -0,3 0,3 0	25			-0,9	-0,6	-1,4	-0,8	-0,1	0,3		0,9	1,6	2,
$\begin{bmatrix} 28 & -1,1 & -1,7 & -2,0 & -1,8 & -1,2 & -0,2 & 0,0 & 0,0 & 0,4 & -0,3 & 0,3 & 0 \end{bmatrix}$	26	1		-0,9	-1,5	-0,7	-1,2	-0,2	0,7	1,4	0,9	0,5	-0,
0,0 0,0 0,4 20,0 0,5	27			0,3	0,7	1,2	1,9	1,7	1,9	5,0	1,8	6,3	2,
29 -1,0 -1,1 -0,5 -0,5 -0,6 0,2 -0,1 -0,4 -0,8 -1,1 -0,8 -0	28			-2,0	-1,8	-1,2	-0,2	0,0	0,0	0,4	-0,3	0,3	0,
	29	-1,0	-1,1	-0,5	-0,5	-0,6	0,2	-0,1	-0,4	0,8	-1,1	-0,8	-0,
	1		, I										

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T .	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6ь		
1	-0,2	-0,5	-2,2	-2,7	-2,8	-2,4	-2,4	-1,9	-1,7	-1,1	-1,5	-0,6		
2	-0,7	-0,8	-0,7	-2,3	-2,0	-1,7	-1,9	-2,1	-1,7	-1,3	-1,0	-0,8		
3	-0,8	0,0	0,3	-0,5	-1,1	-1,3	-0,4	-0,9	-0,3	-0,5	-1,0	-0,8		
4	0,3	1,5	1,4	-0,2	-1,6	-2,0	-2,6	-2,3	-2,0	-0,8	-0,1	0,1		
5	0,8	1,8	0,3	-0,2	-1,0	-1,7	-2,8	-3,0	-2,0	-1,4	-0,5	0,1		
6	-0,1	1,8	0,7	0,8	0,5	0,4	0,5	0,5	1,9	2,3	2,3	1,9		
7	'-0,1	1,7	2,4	0,9	0,1	-1,4	-2,6	-2,4	-1,5	-0,8	0,1	0,1		
8	1,0	1,5	3,9	4,1	3,2	-0,2	-0,5	-0,2	0,0	0,5	1,6	1,8		
9	0,9	0,8	0,9	1,4	3,4	1,7	0,6	-1,5	-1,1	-0,9	-0,2	1,0		
10	0,4	0,9	1,2	1,0	-0,3	-1,2	-1,7	-0,8	-0,7	-0,8	-0,2	-0,2		
11	-0,5	0,2	0,5	0,1	-1,1	-1,6	-1,6	-1,4	-1,0	-1,3	-1,1	-0,9		
12	0,7	1,0	-0,2	0,4	0,3	-0,4	-1,5	-1,5	-1,2	-1,1	-0,5	-0,1		
13	0,4	0,6	0,0	0,5	-0,8	0,9	0,2	0,1	0,7	0,7	0,6	0,7		
14	2,3	2,3	1,0	0,2	1,4	0,7	0,5	0,2	-0,1	0,2	0,9	0,3		
15	0,7	0,5	1,1	4,2	3,3	4,1	0,6	0,7	2,3	-2,3	0,0	0,5		
16	0,6	-0,3	-0,3	-0,1	-1,1	-1,8	-2,6	-2,2	-1,9	-0,9	-0,1	0,1		
17	0,3	-0,3	-0,3	0,5	0,9	1,6	1,2	1,4	1,2	1,4	1,2	1,6		
18	0,9	0,9	0,7	-0,1	-0,3	-0,2	-0,4	2,9	1,2	0,7	1,6	1,3		
19	2,3	1,7	1,1	1,5	1,5	1,3	3,2	2,2	0,8	1,5	-0,4	-0,3		
20	0,0	-0,1	0,5	0,8	0,3	-0,1	-0,6	-0,8	-1,5	-1,2	-1,4	-0,5		
21	0,0	-0,7	0,8	-0,2	0,5	-0,4	-0,7	-0,4	-1,1	-0,8	-0,7	-0,9		
22	-1,8	-2,7	-2,6	-1,8	-0,6	0,2	2,1	1,6	0,5		-0,6	-1,8		
23	-1,6	-2,2	-2,6	-2,3	-2,3	-1,6	-1,0	-0,7	-0,1	-0,6	-0,5	-0,7		
24	-0,9	-2,3	-3,0	-2,2	-1,6	-0,5	-0,4	-0,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,0		
25	-0,4	-1,3	-1,9	-1,4	-0,6	0,2	0,4	-0,4	-1,1	-1,2	-1,4	-0,9		
26	-1,7	-2,3	-2,4	-2,1	-1,5	-0,4	-0,5	-0,8	-1,4	-1,2	-1,1	-0,8		
27	-1,2	-2,3	-2,1	0,0	1,4	2,4	4,1	6,1	6,0	6,5	3,9	1,7		
28	-0,1	-0,4	0,0	-0,1	-0,8	0,1	1,2	1,4	1,2	1,1	1,2	0,7		
29	-0,7	-0,3	0,9	-0,5	-0,4	2,6	3,4	2,5	1,8	0,9	0,5	-1,9		
30	0,2	-0,9	-0,9	-0,3	1,6	2,9	4,0	4,5	5,1	3,3	0,9	1,4		
31	-0,2	-0,1	1,0	2,1	2,4	1,8	1,2	0,3	-0,5	-0,3	0,3	0,4		

_	•	8	tunden	Morgen	١.			8	Stunden	Abenda	١.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	46	5h	6h
1	1,2	2,2	3,4	1,6	0,9	0,5	0,2	0,1	0,4	0,3	0,6	1,3
2	2,0	2,1	1,8	1,0	0,7	0,2	0,1	0,4	0,7	0,9	0,6	1,2
3	0,8	0,4	2,1	3,6	1,3	1,8	2,8	2,5	1,2	1,0	0,9	1,2
4	0,2	0,4	1,6	4,1	3,4	2,6	1,0	1,1	-1,6	-0,9	0,1	-1,4
ŏ	2,0	2,0	0,7	-0,3	0,2	0,0	1,2	0,4	0,8	0,4	0,1	0,1
в	0,5	0,4	0,5	0,3	0,4	1,0	0,8	0,3	0,4	0,5	0,1	-0,1
7	0,8	-1,6	-2,3	-2,2	-2,5	-2,1	-1,9	-1,4	-1,4	-2,3	-2,3	-1,3
8	-1,1	-2,0	-2,5	-1,5	-1,0	1,5	1,4	1,7	1,3	0,9	0,3	0,1
9	1,0	0,1	-1,1	-0,8	0,2	1,1	2,4	2,5	2,2	0,8	-0,7	-0,8
10	0,1	0,0	-0,5	-0,7	0,3	1,1	2,0	2,5	0,9	0,4	0,2	-0,2
11	-0,2	0,0	-0,7	-0,8	-0,8	0,9	1,4	1,3	1,4	1,1	1,3	1,2
12	0,1	-0,3	-0,9	-1,6	-1,9	-0,6	0,2	0,5	0,3	0,4	-0,1	0,2
13	2,1	2,2	1,2	2,2	0,9	0,9	1,3	1,4	1,7	1,0	0,2	-0,2
14	-0,2	-0,1	-0,3	-0,2	1,1	1,8	1,6	0,3	0,4	-0,1	0,2	1,1
15	-0,7	-0,5	0,1	1,2	1,3	1,0	0,1	0,0	0,2	0,2	1,2	1,1
16	-0,5	-0,4	-0,4	-0,3	0,1	-0,6	-1,8	-2,0	-2,7	-2,5	-2,2	-1,8
17	-1,0	-0,6	0,1	-0,2	-1,2	-1,3	-1,6	-1,3	-1,6	-1,7	-1,3	-0,8
18	-2,0	-1,7	-0,9	-0,5	0,1	0,2	0,9	1,0	0,4	0,2	0,2	0,0
19	-0,4	0,2	0,2	0,1	1,1	2,3	1,2	0,8	0,3	-0,1	-0,2	-0,7
20	-1,1	-1,4	-1,4	-1,0	-0,4	0,9	0,8	0,5	0,3	-0,2	-0,2	0,7
21	0,0	-0,3	-0,2	-0,7	0,1	0,8	1,6	2,2	2,2	1,6	1,1	0,4
22	-0,5	-2,3	-1,5	-0,2	0,3	-0,7	-0,1	0,7	1,2	2,6	1,9	1,3
23	-2,8	-0,6	-0,4	-0,1	1,2	0,0	-0,7	-0,6	-0,8	-0,1	0,3	-0,2
24	0,6	0,5	-0,4	0,0	0,4	-0,2	-1,6	-1,4	-0,8	-0,9	-0,7	0,0
25	-0,6	0,3	-0,3	-1,4	-2,2	-3,1	-3,0	-2,2	-1,5	-0,4	-0,5	-0,7
26	-1,1	-1,2	-0,8	-1,7	-2,7	-2,9	-2,7	-2,5	~1,5	-0,7	-0,1	-0,4
27	-0,9	-0,8	-0,4	-1,0	-1,0	1,1	-1,4	-1,7	-1,5	-0,9	-0,9	-0,9
28	-0,2	1,6	1,5	0,2	-1,1	-2,6	-3,4	-2,0	-0,8	1,0	2,1	1,7
29	-0,1	-0,1	-0,1	-1,2	-0,9	-1,4	-2,2	-2,9	-1,3	-0,5	0,2	0,3
30	0,8	2,0	2,8	3,3	0,9	-1,6	-1,4	-2,1	-2,0	-2,0	-1,9	-2,3
								į				

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1 h 2Ъ 3h 4h 5h 6h 1 0,0 -0,9 -0,1 1,1 1,7 1,7 -0,8 0,4 -1,0 -0,3 -0.4 -0,5 2 0,9 0,3 1,3 0,3 1,8 1,1 0,9 -0,9 -1,4 -1,5 -1,2 -1,1 3 0.2 0,7 2,1 1,8 0,2 0,7 1,6 -0,4 -1,0 -1,4 -0,7 -0,9 4 0,5 0,6 0,4 0,5 1,6 0,4 1,7 -0,1 -0,2 0,1 0.1 0,6 0,6 0,5 5 0,7 0,0 -0,5 0,1 0,9 1,7 2,5 1,7 1,1-0,6 6 -0,8 -1,2 0,1 0,8 0,6 -1,00,6 0,6 1,4 1,6 1,8 1,1 7 2,0 0,7 0,0 -0,2 0,2 0,3 0,7 1,4 0,9 0,1 0,2 0,1 8 -1,6 -3,0 -0,5 0,4 -0,4 -3,1 -1,7 -0,1 0,4 0,9 1,0 0,3 9 0,3 -0,7 0,1 0,3 -0,6 1,1 1,1 2,0 1,5 0,8 1,1 -0,1 1,0 0,8 -0,50,9 -0.8-1,1 0,5 0,2 -0,2 0,9 1,2 1,0 10 0,2 -0,1 -0,5 -0,5 -0,5 -1,5 -1,7 -0,7 11 0,7 -1,5 -1,1 -0,6 0,0 0,7 0,1 -0,6 -1,4 -0,6 -0,2 12 0,0 -2,0 -2,2 -0,9 0,1 0,2 -1,0 -1,6 -0.1-1,9 -2,2-1,9-1,8 -0,7-1,0 -0,2 0,5 13 -0,3 -0,5 -1,2 -1,1 -1,2 -1,4-1,2 -1,1 -1,0 14 -1,0 -0,4 0,5 0,5 0,7 0,7 0,6 1,2 2,5 0,9 -1,3 -0,8 0,2 0,0 15 1,1 -0,3 -0,6 -0,8 -1,20,1 0,5 -0,5 -1,5-1,0 -0,4-0,8 -0,2 16 -2,0 1,0 1,6 1,2 0,2 -1,2 -3,3 -2,5 -1,6 --0,7 17 -0,4-1,918 0,6 0,4 0,6 -0,1 -1,0 -0,5-0,40,2 -0,4 0,7 0,0 0,5 1,1 -0,9-0,3 1,6 1,8 1,6 19 1,7 2,5 3,3 3,6 3,2 2,1 20 -0,6 -0,40,5 0,5 0,5 0,7 1,1 2,1 1,4 1,7 1,5 1,1 1,0 0,6 0,6 0,4 0,2 1,4 21 0,6 1,9 1,5 1,4 0,7 -0,4-1,1-0,2 0,2 1,2 1,2 1,1 22 0,9 0,4 -0,3 -0,6 -0,5 0,1 -0,3 -0,2 0,1 23 1,7 0,4 0,5 -0,3 -0,9 -0,5-1,6 -1,7 -1,4-1.4 -0,8 -0,2 -0,5 0,3 0,9 24 0,5 1,1 0,6 0,2 -0,3 -0,4 25 -2,0 -1,4-1,5 -1,9 -2,8 -2,9 -2,0 -1,7 1,2 0,4 0,0 1,0 -1,3 -1,2 -1,5 -1,9 -2,0 26 -1,6-2,3 -2,1 -2,2 -2,4 -0,8 0,1 -0,1 -0,3 27 -0,3 -0,1 -0,4 1,4 1,7 1,1 0,2 0,5 0,4 2,1 28 -0,5 -0,22,6 3,7 3,9 0,5 -0,9 -0,9 0,5 0,7 -1,2 0,6 -0,7 -0,4 0,3 1,1 1,1 0,7 29 0,7 0,4 -0,5 -0,8 1,0 -0,5-0,5 -1,2 -1,9 30 -0,2 -0,5 -0,5 -2,2 -1,0 -0,1 -0,6 -1,0 -1,1 -0,3 -0,9 -1,2 0,3 31 -0,6 0,8 0,8 0,1 0,4 0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	8	tunden	Morgen	s.			1	Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	911	10h	11h	12h	1h	2b	3h	4h	5h	6h
1	-1,0	-1,5	-1,5	-1,1	-0,3	-0,2	-0,3	-1,3	-1,8	-1,1	-0,8	-0,4
2	0,0	0,5	0,5	0,7	1,9	3,2	2,3	1,4	0,7	0,8	-0,3	-0,4
3	-0,9	-1,0	-0,7	1,0	2,6	3,1	2,6	1,0	0,1	-0,2	-0,2	-0,9
4	-0,2	-0,2	-0,6	-0,3	0,2	1,7	2,1	0,9	1,8	1,9	0,4	0,3
5	-0,2	-0,5	-0,5	-0,9	-0,9	-1,0	-0,4	0,1	0,6	1,0	1,0	0,9
6	0,1	-0,3	-1,1	-1,8	-0,6	-0,2	-0,3	0,0	1,9	2,3	1,7	0,9
7	0,5	-0,1	-1,1	-1,8	-2,6	-3,1	-1,1	0,5	1,6	1,8	1,3	0,7
8	-0,2	-0,3	-1,0	-2,6	-2,4	-2,0	-1,7	-1,3	-0,3	-0,4	-0,2	-0,4
9	0,0	-1,1	-0,3	-0,8	-0,9	-0,6	-0,9	-0,6	-0,4	-0,8	-0,2	0,9
10	-0,9	-1,2	-1,9	-2,3	-1,2	-1,0	-0,1	0,7	1,7	1,6	0,3	1,4
11	3,2	3,8	3,0	1,2	1,6	1,5	2,0	2,7	0,6	2,4	-1,4	0,6
12	1,1	-0,1	-0,1	-0,8	-1,4	-1,1	-0,8	-1,2	-1,2	-1,6	-1,4	-0,4
13	0,6	1,2	1,2	1,1	0,3	-0,8	-1,7	-2,5	-1,4	-1,1	-0,4	-0,3
14	-0,8	-0,2	-0,7	0,2	0,5	0,5	0,4	0,2	-0,5	-1,0	-0,8	-0,5
15	0,4	0,9	1,7	1,6	1,8	2,5	1,9	0,2	-1,8	-1,8	-1,2	-1,0
16	-1,0	0,3	-0,1	0,8	0,7	-0,3	- 0,6	- 1,2	-1,6	-1,0	-0,8	-0,7
17	-0,8	-0,2	-0,3	-0,8	-0,9	-0,7	0,0	-0,2	-0,4	-1,0	-0,4	0,6
18	-0,9	-0,4	0,7	1,3	3,3	2,8	1,4	1,2	1,1	0,8	0,4	0,1
19	-1,2	-0,4	-0,4	-0,8	-0,4	-0,5	-0,9	-1,2	-0,5	-0,5	-0,1	-0,4
20	-0,5	-0,3	0,6	2,8	1,0	0,9	1,2	1,4	1,1	1,0	1,1	0,6
21	1,3	0,0	0,5	-0,2	-2,0	-2,0	-1,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,8	-1,4
22	-0, 2	0,3	-0,5	-0,4	-0,4	0,2	1,0	-0,9	-0,2	-0,1	1,4	0,6
23	1,8	0,8	0,1	0,3	-0,3	-0,2	-0,9	0,1	-0,9	-1,0	0,1	-0,1
24	1,0	0,6	0,6	0,2	-0,3	-0,6	-0,8	0,3	1,1	1,5	2,5	1,9
25	1,0	0,0	-1,3	-1,8	-2,2	-2,2	-0,9	-1,2	-0,4	0,1	0,9	0,1
26	0,7	0,1	-0,3	-0,6	-1,5	-1,4	-0,2	0,6	0,9	0,7	0,4	0,0
27	-0,2	0,2	2,3	2,3	1,1	0,0	0,1	1,8	2,3	1,5	1,4	0,4
28	1,0	1,4	0,8	1,7	0,8	0,4	0,2	-1,2	-3,3	-3,8	-3,2	-1,7
29	-2,1	-2,0	-0,6	1,0	1,0	1,5	1,3	0,9	0,7	0,6	0,0	0,5
30	-0,2	0,8	1,4	1,3	1,9	-0,1	-0,3	-0,5	-1,1	-1,4	-0,8	-1,0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•		tunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4 h	ðъ	6ь
1	0,3	1,0	1,2	0,9	0,6	1,6	1,2	0,2	0,4	0,9	1,1	0,7
2	-1,3	-0,1	-0,1	0,1	0,8	1,6	0,5	0,0	1,4	1,3	1,3	0,8
3	1,8	2,4	3,4	4,3	5,2	4,9	3,8	3,0	3,0	1,2	1,3	0,2
4	-0,9	-0,5	0,5	0,9	1,7	0,8	1,9	2,3	0,9	0,8	0,5	0,2
5	-0,1	-0,9	-0,2	-1,6	-2,1	-0,7	-0,3	0,2	0,7	1,4	0,9	0,1
6	0,1	0,9	1,3	0,6	0,0	-0,6	-0,3	0,6	0,7	1,0	1,4	1,4
7	-1,7	-0,8	0,0	1,0	1,8	1,6	2,9	4,0	5,3	4,3	4,2	3,1
8	5,9	1,8	2,1	2,7	0,7	-1,6	-1,1	0,5	0,8	0,8	1,2	1,1
9	-4),6	0,0	0,0	-1,9	-1,9	-0,6	0,4	-0,2	0,0	0,1	-0,6	-0,7
10	0,1	0,5	1,6	0,1	0,2	-0,6	-1,7	-1,1	-1,0	0,9	0,6	0,5
11	-0,1	1,6	· -0,3	0,2	0,4	-0,5	-0,3	-0,9	-0,7	-1,1	-1,8	-1,1
12	-0,8	0,4	0,6	-0,3	-0,3	-0,4	-1,8	-2,5	-3,5	-2,0	-0,7	-0,8
13	-0,1	0,1	1,6	-0,3	0,3	0,4	-0,7	-2,7	-0,9	0,2	0,5	1,1
14	-0,5	0,1	1,2	-0,1	0,5	-0,3	-1,2	-3,1	-2,8	-3,1	-2,9	-1,8
15	0,8	0,1	-1,3	-2,4	-2,1	-1,5	-0,2	0,5	0,3	-1,1	-0,2	-0,3
16	-1,2	-0,5	2,3	0,8	0,7	0,3	0,5	0,6	0,1	-1,3	-1,1	-1,0
17	-2,0	-1,8	-0,6	-1,3	-1,3	-0,6	-0,7	-0,3	-0,7	-0,9	-1,1	-1,5
18	0,9	-0,6	-0,3	-1,4	-1,7	-1,4	-1,2	-1,2	0,0	0,0	-0,7	-0,3
19	-1,9	-2,4	-0,8	-1,0	-1,8	-1,5	-1,6	-1,1	-1,7	-1,3	-0,3	0,5
20	0,0	0,0	0,6	0,2	0,6	-1,6	-1,4	-1,1	-1,1	-1,2	-0,9	-0,9
21	-1,0	-0,3	-0,8	-2,7	-2,6	-2,3	-1,8	-1,6	-1,7	-1,6	-0,7	-1,2
22	-1,0	-0,8	0,6	0,3	1,5	0,2	-1,5	-1,3	-0,6	0,0	0,1	1,2
23	3,3	3,0	2,6	0,2	-0,1	-0,5	-0,2	0,6	0,5	0,9	1,2	1,1
24	0,1	0,2	0,8	-0,1	-0,2	0,0	-0,7	-1,2	-0,8	0,2	0,7	0,3
25	-0,4	-1,1	0,1	-0, 1	0,1	0,2	0,5	-0,3	-1,5	-0,8	0,3	0,6
26	0,3	0,0	0,6	-0,4	-2,2	-1,4	-1,3	-0,8	0,6_	-1,0	0,3	0,3
27	-0,5	-0,6	0,9	0,2	-0,2	-0,2	1,3	0,4	-0,1	-0,2	0,3	-0,8
28	1,2	1,3	0,9	-0,2	-0,7	-0,8	-1,3	0,0	0,2	-0,2	-0,1	0,4
29	-2,0	-0,9	0,2	-0,4	-0,1	2,2	1,7	1,4	-0,5	-1,7	-2,0	-1,0
30	0,7	-0,2	0,2	0,9	1,2	1,4	1,1	1,5	0,9	0,3	-0,6	-0,9
31	0,7	-0,4	0,6	1,0	2,4	3,3	4,3	3,7	2,6	2,0	-1,1	-2,0

Digitized by Google `

		8	tanden	Morgen	j			3	Stunden	Abends	ı.	
T.	7h	8р	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,4	0,0	0,1	-0,8	-1,8	-1,3	-1,1	0,0	0,8	1,2	0,5	0,1
2	-0,4	-0,6	-0,7	0,2	-0,4	€,8	-0,8	0,5	-0,8	υ,9	0,5	0,8
8	-0,5	0,1	0,1	0,7	0,7	0,5	3,4	3,0	3,5	4,2	3,2	2,0
4	-1,9	-1,9	0,1	0,7	0,8	2,6	3,9	4,7	3,0	3,4	2,9	1,6
5	0,4	0,4	1,4	1,1	1,7	2,1	3,3	4,3	3,8	2,7	1,5	0,6
6	0,5	0,7	-0,5	-2,7	-1,3	-0,3	0,2	2,0	2,9	1,0	1,3	0,9
7	0,4	9,0	0,9	-1,1	0,4	2,6	2,5	1,3	1,9	1,8	1,5	1,7
8	-1,2	-1,6	-1,1	-1,0	-0,4	0,1	-0,9	-1,7	-1,3	-0,8	0,4	0,8
9	-0,8	-1,6	-2,7	-3,2	-3,4	-3,0	-1,7	-0,5	0,0	-3,7	-0,7	-0,8
10	-0,2	0,2	-0,8	-1,1	-2,2	-2,3	-2,9	-3,3	-2,0	-1,2	-1,1	-1,ŏ
11	0,2	0,0	0,3	0,4	2,5	2,4	4,3	6,5	4,1	6,3	2,6	0,0
12	1,5	1,6	1,8	2,4	2,8	2,2	1,5	1,0	-0,2	-0,1	0,6	1,1
13	-0,1	-0,4	-0,3	-0,5	-0,4	-1,0	-1,2	-1,#	-2,1	-1,6	-1,1	-0,7
14	1,4	-0,3	1,1	-0,l	0,9	1,4	0,5	-0,8	-0,8	-1,0	-0,9	-0,6
15	-2,6	-2,3	0,7	0,7	-1,1	-0,6	0,2	1,1	0,3	0,5	0,1	-0,1
16	0,2	9,2	0,3	2,4	2,7	3,5	1,5	0,9	2,1	1,9	-0,2	0,2
17	-0,7	-1,3	-0,9	-1,1	-1,4	-1,2	-0,2	1,7	0,8	0,7	-0,4	-1,2
18	-0,7	-0,4	0,1	0,3	-0,4	-0,2	-0,3	-0,9	-0,9	-0,8	-0,6	-1,0
19	-1,1	-1,0	-0,8	-0,5	-0,6	-2,0	-2,8	-1,9	-0,3	1,2	1,2	1,1
20	0,0	-0,5	-1,0	-1,1	-0,8	-0,8	-2,0	-2,4	-2,2	-0,5	0,2	0,5
21	-1,7	0,6	-0,6	-0,2	-0,9	-1,8	-1,3	-2,1	-1,3	-1,4	-0,3	-0,7
22	-0,3	-0,3	-1,9	-2,3	-3,0	-2,8	-2,1	-1,9	-1,9	-0,9	-0,8	-1,1
23	5,3	6,7	-2,7	-1,6	-1,6	-1,3	0,3	2,0	3,1	-1,1	0,5	1,7
24	2,4	2,1	1,5	1,1	-0,2	-1,6	-4,4	-3,6	-2,6	-1,7	-1,2	0,5
25	1,3	3,3	5,1	2,6	0,6	2,6	-4,3	-3,5	-3,1	-2,8	-1,6	-1,0
26	0,4	1,1	1,7	2,0	1,0	0,2	-0,6	-2,0	-3,3	-3,1	-3,0	-1,8
27	1,1	-0,4	-0,1	0,1	-0,5	-0,7	-1,7	-3,1	-3,1	-2,3	-1,7	~1,0
28	-0,7	-1,8	-1,3	-1,0	1,0	2,3	1,1	-1,1	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0
29	-3,1	-3,3	-1,8	-0,5	0,6	1,2	1,5	0,6	0,1	-0,1	-0,5	-0,3
30	-0,7	0,4	2,1	2,4	2,5	1,9	0,7	0,1	-0,2	0,1	-0,7	0,0
31	0,5	0,6	1,5	2,0	1,4	2,3	1,2	0,9	0,8	-0,3	0,1	0,6

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Ì	`	81	unden	Morgens				8	tunden	Abends.	,	
T.	7h	8h	8ь	10h	11h	12h	1h	2ь	3h	4h	5ь	6h
1	-1,4	0,9	3,6	2,2	1,8	0,5	-0,1	3,3	2,3	3,9	0,9	-6,2
2	0,6	1,5	3,2	3,1	3,7	1,7	0,2	1,3	-3,5	-4,7	-1,0	-0,2
3	0,3	1,7	0,1	2,8	2,6	2,5	1,8	1,4	2,3	-0,4	0,8	-2,2
4	0,0	0,2	1,2	0,6	1,8	1,7	1,6	1,4	0,6	2,0	0,9	0,0
5	-0,9	-0,8	-1,0	-0,8	-0,3	-1,1	-0,8	-0,6	0,5	-0,1	0,0	0,1
6	-2,2	-2,1	-2,0	-1,3	-0,1	0,5	0,3	1,1	0,2	0,4	1,3	2,2
7	-1,4	-1,9	-0,2	0,9	3,0	3,1	2,9	0,3	-0,9	-0,7	-0,5	0,4
8	-1,5	-0,8	0,0	1,8	1,8	0 ,8	1,5	-2,0	-2,6	-2,2	-0,9	0,2
9	0,8	2,5	2,4	4,6	4,1	3,6	2,0	4,5	4,0	0,2	0,1	0,5
10	-0,7	-0,2	-0,2	1,0	1,2	-0,3	-0,6	-0,7	-0,3	0,9	1,0	0,8
11	-0,2	0,3	-0,1	0,0	-0,1	0,2	0,5	0,4	0,0	0,7	1,0	9,8
12	0,7	0,7	0,1	-0,8	-1,0	-1,3	0,4	0,9	0,8	0,6	-0,4	-0,2
13	-0,3	·-0,1	0,1	0,6	0,7	1,5	1,5	0,0	-1,0	-0,6	-0,1	1,0
14	-0,2	-0,1	-0,3	-1,2	-2,2	-1,7	-0,7	-1,0	-1,3	-1,0	-0,1	0,9
15	-0,9	0,4	-1,4	-1,8	-0,4	0,5	0,4	0,2	-0,3	-0,3	0,7	0,8
16	0,4	-1,6	-1,1	0,0	-0,5	1,4	1,1	1,9	3,9	2,7	1,9	.1,7
17	-1,2	-0,5	-0,2	0,2	1,7	2,2	1,6	1,5	-0,4	-0,3	-0,9	0,5
18	0,9	0,9	0,8	0,4	-0,6	-0,9	-1,6	-2,0	-1,7	-1,3	-0,5	0,3
19	0,7	-0,4	-1,8	-2,7	-3,7	-3,0	-2,4	-1,4	-1,2	-0,8	-0,7	0,0
20	-1,2	-2,0	-2,6	-3,1	-3,2	-3,0	-2,5	-1,7	-1,1	-1,1	-1,1	-0,9
21	-0,6	-1,5	-1,5	-1,4	-2,5	-2,3	-1,8	-2,1	-1,6	-0,9	-0,7	0,2
22	-0,2	-0,1	-0,2	-0,8	-1,5	-1,3	-1,0	-2,0	-1,0	0,7	1,6	1,5
23	-0,2	-0,1	0,3	0,6	-0,1	-0,4	1,0	1,4	1,0	1,1	0,9	0,8
24	1,7	0,0	-0,6	-1,1	-1,6	-1,9	-1,5	-1,4	-0,5	-0,3	0,4	0,7
25	0,9	1,0	0,9	-0,1	0,3	0,0	-1,1	-0,9	-0,1	0,3	0,3	0,6
26	1,9	0,1	-0,2	-0,3	0,0	1,4	0,9	0,5	4,0	2,9	2,8	-0,2
27	0,9	0,9	0,6	0,4	1,0	1,2	1,1	-0,1	-0,9	-0,7	-3,3	-0,6
28	1,0	1,8	0,9	-0,5	-1,4	-2,4	-1,5	-1,8	-1,4	0,0	-1,0	-0,1
29	0,9	1,0	1,2	-1,6	-2,2	-1,6	-2,0	-2,2	0,7	-0,7	-2,9	-4,2
30	0,4	-0,2	-0,6	-1,9	-2,2	-1,3	-1,2	-0,4	0,5	0,7	1,0	-0,1
		1				1		1				1

chen über	chtung war.	Beobac	zelne l ben St	le ein: dcrsell	he jed	welc	dem	I. So Grösse er (—) Morgens	g der er unte	+) ode	r Dars	ode
6h	5h	4h	3h	2h	1h	12h	114	10h	9h	8h	7h	T.
0,8	-0,6	0,2	0,1	0,6	2,4	0,4	1,9	0,9	0,9	-1,0	-0,6	1
-1,	-2,4	0,3	0,3	0,9	1,9	2,3	2,0	1,1	0,3	-0,7	-1,1	2
1,0	0,0	0,5	1,2	2,1	2,7	2,9	1,5	0,6	0,4	0,3	0,3	3
1,	3,5	3,2	3,9	2,8	2,6	1,3	1,1	0,0	-0,3	-0,ō	-0,7	4
1,8	0,8	2,5	2,5	1,1	0,7	1,9	3,2	1,7	-0,3	0,2	8,6	`5
1,0	-3,0	0,6	1,0	-0,3	-0,8	-0,5	-0,9	-0,4	0,4	0,4	-0,8	6
1,	1,4	1,5	1,8	0,9	-0,2	-0,1	-0,4	-0,5	0,6	1,3	0,3	7
1,	0,5	0,7	0,1	-0,2	-0,8	-1,6	-1,7	-1,1	-0,1	0,3	0,2	8
-0,	1,3	1,8	0,4	-1,4	2,7	3,9	-1,4	0,1	-0,2	0,2	0,0	9
-0,	0,3	0,4	-0,4	0,1	0,0	0,4	0,6	0,3	0,1	0,2	-0,4	10
0,	0,0	0,3	0,0	0,3	-0,6	-1,0	-0,3	-0,1	0,2	0,4	0,1	11
2,	3,8	4,1	10,5	8,9	6,0	2,8	0,8	0,6	0,9	2,4	1,0	12
2,	0,4	-0,5	0,1	0,1	-0,4	-0,3	0,2	0,1	-0,4	0,5	0,1	13
-0,	-0,6	-1,0	-1,8	-1,0	-0,9	-1,3	-1,8	-1,5	-0,8	0,1	-0,2	14
0,0	1,3	-1,3	2,2	2,3	1,6	1,4	-0,5	-0,5	-0,1	-0,1	0,0	15
-0,	-0,3	0,0	-0,2	-0,3	-1,1	-0,3	0,6	-0,3	-0,4	0,1	-0,4	16
-0,	-0,3	0,5	0,5	0,1	0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,7	-0,7	-0,7	17
-0,1	-1,0	-0,6	-0,9	-0,4	-0,1	-0,8	-0,2	-0,3	-1,3	-1,0	-0,9	18
-0,	-1,0	-1,4	-1,6	-1,8	-0,8	-0,3	0,2	-0,5	-0,5	-0,8	-1,2	19
-0,	-0,5	-0,3	-1,7	0,2	-0,1	1,4	2,7	0,3	-1,2	-0,8	-0,8	20
-0,	-1,9	-0,5	-1,5	-0,9	-0,3	-0,4	0,5	0,4	1,3	0,3	-1,0	21
1,	3,1	2,5	2,0	-0,3	0,4	-0,2	-0,8	0,7	-0,2	-0,2	-1,0	22
-2,	1,1	-6,1	-4,0	0,5	-0,9	-1,4	0,6	1,7	3,8	0,7	0,9	23
-0,	-1,1	-1,6	-2,4	-2,7	2,4	-1,2	-1,4	-0,9	0,3	0,3	0,4	24
0,	0,1	0,3	-0,7	-0,9	-2,7	-2,1	-1,6	-0,9	-0,7	-0,7	-0,6	25
-1,	-0,9	-1,3	-1,5	-1,1	-1,1	-0,8	-0,6	-0,3	0,0	-0,4	-0,8	26
-0,	0,3	0,8	-0,9	-0,6	-0,4	-0,2	-1,2	-0,5	0,5	-0,5	-0,2	27
-0,			-1,4		1	-1,2	-0,8	-0,5	0,0	-0,6	-0,7	28
-0,	-0,4	-0,7	-1,5	-1,9		-0,7	0,6	0,7	0,3	0,2	0,1	29
-1,1		-1,3	-2,8		1	-1,6	-1,0	-0,7	-1,0	-0,6	-0,6	30
-1,	-1,6	-2,0	-2,7	-3,0	-2,3	-2,4	-1,6	-0,9	-0,5	-0,3	-0,1	31

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Si	unden	Morgens	•				Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4b	5h	θъ
1	-1,0	-2,1	-2,0	-1,5	0,0	0,4	0,3	0,7	0,3	-0,4	0,1	0,4
2	0,0	-0,5	-0,8	-0,6	-0,3	-0,4	-0,4	0,2	-1,4	-0,2	-0,2	0,9
3	-0,4	-0,4	-0,5	-0,2	0,7	0,9	-0,1	1,6	1,5	-0,2	-0,1	0,9
4	-0,6	-0,8	-0,9	-0,8	-0,1	0,4	0,4	0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,5
5	0,1	0,4	0,1	-0,4	0,7	-0,3	υ,8	0,8	1,7	1,2	1,7	0,3
6	0,0	-0,7	-1,2	-0,6	-1,6	-1,1	-0,5	-0,2	0,1	-0,3	-0,3	0,2
7	-0,3	-0,5	-(1,5	-0,8	0,5	0,7	0,4	1,3	1,5	-4,4	2,1	1,6
8	2,4	2,2	2,2	2,9	2,1	2,3	2,5	3,2	2,4	1,6	0,0	-0,2
9	0,2	-0,9	-0,9	-1,6	-0,7	0,2	0;2	0,1	-0,1	0,0	-0,2	0,4
10	-0,6	-1,2	-1,7	-1,0	0,0	-0,4	-0,1	0,5	-0,1	0,2	-0,1	0,8
11	0,5	-0,6	-0,9	-1,4	-1,6	0,0	1,3	1,2	1,1	1,6	0,7	1,2
12	-0,3	0,8	-1,0	-0,4	-0,4	-0,1	0,3	-0,7	-0,5	-0,1	-0,2	-1,9
13	0,0	0,3	0,1	-1,3	-1,3	-1,2	-1,1	-0,6	-0,6	-0,3	-1,0	0,5
14	0,4	0,6	0,8	1,5	1,9	1,9	0,0	0,3	-0, i	0,3	-0,7	0,1
15	-0,3	-0,3	0,1	0,6	1,0	1,0	0,4	0,3	0,4	1,3	1,4	2,1
16	1,1	1,4	1,8	2,5	1,7	1,7	2,2	0,9	1,1	1,2	0,9	0,2
17	0,8	1,1	1,1	1,4	1,0	0,0	-0,6	0,1	0,1	0,6	-0,1	0,9
18	0,0	0,4	1,5	1,0	0,7	-0,4	0,1	-0,7	0,2	-1,9	1,9	0,6
19	0,5	1,2	0,5	0,5	1,7	0,7	1,3	2,6	-0,5	0,0	1,7	-6,5
20	0,1	-0,2	0,3	0,3	-2,0	0,1	0,6	-3,6	-0,2	2,7	1,0	0,3
2t	-0,6	0,0	0,0	-0,2	0,5	0,3	1,2	1,0	-0,5	0,1	-0,5	0,6
22	-0,1	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3	-1,0	-1,3	-0,9	-0,7	-0,3	-1,0	0,1
23	-0,5	0,3	0,0	-1,2	-1,5	-1,8	-1,6	-1,3	-0,6	-0,3	-1,9	-1,0
24	-1,0	-1,7	-1,2	-0,9	-1,6	-1,6	-1,5	-1,5	-1,1	-1,2	-1,2	0,0
25	-0,2	-0,1	0,2	0,2	-0,4	-1,5	-1,8	-1,3	-1,2	-0,8	-1,0	0,9
26	-0,1	0,6	1,0	0,9	0,5	-0,4	-0,8	-0,3	-0,1	0,5	-0,3	0,1
27	1,0	0,5	1,8	1,4	-0,2	0,8	-0,6	0,5	-0,2	-0,1	-0,5	-2,7
28	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,6	-0,7	-0,7	-0,5	-0,4	-0,5	-2,6
29	-0,1	0,0	0,4	1,6	0,5	-0,4	-0,4	-2,7	0, t	1,1	1,2	2,2
30	-0,6	-0,4	-0,1	-0,1	-1,0	-1,0	-1,7	-1,1	-0,8	-0,9	-1,3	-0,5
												}

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 11h 12h 1h 2h 3h 1h 5h 6h 9h 10h 1,0 0,4 -0,1 -0,4 -0,3 -0,7 -0,5 0,7 1 -0,5 0,3 0,7 0,9 2 0,2 -0,4 -0,6 -0,6 -0,7 -0,4 -0,2 -0,3 -0,2 0,2 0,5 -0,1 3 0,5 -0,3 2,2 1,5 1,1 2,1 2,9 1,4 0,7 0,4 0,0 0,1 3,8 6,1 4,2 1,8 -1,2 2,6 2,5 2,1 6,0 4 0,4 2,3 1,8 -1,3 5 0,2 -0,4 -0,3 -0,1 1,1 0,2 0,6 -0,5 -1,5 -0,7 -0,4 -0,4 0,2 0,1 -0,2 -0,4 -0,6 -0,7 -0,10,1 6 -0,2 -0,7 -0,6 -0,5 -0,5 -0,4 -0,3 0,8 0,4 0,1 0,2 0,1 7 -0,4 -0,1 0,3 0,2 -0,5 -0,4 0,3 3,0 1,1 8 -0,7 -0,3 0,3 0,4 2,9 0,7 -0,3 -1,4 -0,7 -0,7 -0,4-0,4 -0,6 -0,3 0,0 -0,6 -1,6 -1,0 9 -0,8 -0,3 10 -0,7 -0,7 -1,3 -1,0 -1,1 -0,6 0,0 0,0 -0,4-0,6 0,6 -0,6 -0,4 -0,1 -0,1 0,4 1,0 1,8 0,9 -0,4 -8,8 11 -0,6 -0,3 -0,9 0,1 -0,70,2 12 0,0 -0,3 -0,8 0,2 0,0 1,0 0,6 -0,8 -1,7 -0,5 -1,1 -1,6 0,2 -2,3 13 0,8 2,5 0,0 -1,4 -0,4 - 0,1 14 -0,1 0,2 -0,8 0,0 -0,2 0,0 -1,7 -0,2 -0,7 0,1 1,6 -0,1 -0,3-0,4 -0,4 -0,8 -0,3 -0,1 15 0,6 0,5 0,1 0,0 0,1 -0,6 0,8 0,4 -0,4 0,0 -0,1 -0,5 9,0 -0,1 0,1 16 -0,4 -0,4 -8,3 -0,2 0,1 -0,9 -0,1 0,5 2,6 17 0,3 -0,5 1,5 3,6 -1,2 0,9 18 -0,6 -0,3 -0,2 0,6 1,1 0,8 -0,8 -1,1 -0,8 -0,4 0,7 -0,5 -0,3 -0,3 -0,3 -0,9 -0,9 -1,2 19 -0,7 0,4 0,6 0,1 -0,4 0,2 0,4 -0,4 -0,2 1,3 0,6 20 -0,4 -0,5 -0,6 0,0 0,8 -1,1 0,2 -0,7 21 -0,4 -0,1 0,0 0,4 -0,4 -0,7 -1,2 0,5 0,1 1,0 -0,3 +0,7 -0,8 -1,1 -0,5 -0,3 22 -0,4 -1,0 -1,0 -0,3 0,2 -0,2 0,7 23 -0,5 -0,1 0,1 0,0 0,1 -0,1 -0,7 -0,7 0,3 -0,6 0,0 0,9 0,3 -2,4 24 -0,9 -0,2 0,8 0,6 0,5 0,4 0,6 -0,2 0,8 -2,5 0,5 0,1

-0,1

0,3

-0,7

-0,9

4,2

0,0

-0,3

0,1

0,0

-1,5

-1,4

2,5

-0,4

-0,7

-0,8

-0,7

-1,5

-1,0

2,7

0,1

-0,3

0,0

0,3

-1,6

-1,5

0,3

-0,6

-1,4

-1,8

-1,4

-1,8

1,9

-0,6

ŧ

ø

ŀ

į.

ŗ

ļį

0,5

-0,4

-0,7

-0,8

6,2

0,4

-0,2

0,3

-0,3

-1,1

-1,8

3,5

-0,5

-0,7

-0,2

0,4

-1,0

-1,2

2,8

0,6

-0,5

-1,1

0,1

-1,5

-1,4

2,6

-0,5

-0,7

25

26

27

28

29

30

Digitized by Google

-1,7

-1,4

0,5

4,4

-0,5

-0,3

-1,1

-0,7

0,5

4,8

-0,2

0,3

-0,4

-0,4

0,7

4,5

0,1

0,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(-		unden !	Morgens				8	tunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	0,6	0,9	1,5	0,7	1,1	0,4	-0,2	-0,6	-0,6	0,8	0,8	0,7
2	0,5	0,5	1,1	1,6	2,4	2,1	2,0	0,0	0,3	0,8	0,5	0,0
3	-0,1	0,0	1,5	1,9	1,6	1,1	0,4	-0,1	-0,3	-0,3	-0,3	- 0,2
4	-0,5	0,4	1,3	1,9	1,6	2,0	1,5	0,7	0,3	0,1	0,1	-0,6
5	0,1	0,3	1,6	2,3	2,4	3,1	1,5	0,3	-0,3	-0,2	0,4	0,4
6	-0,4	-0,9	0,8	2,5	1,3	0,6	0,4	-0,1	-0,6	0,6	0,1	-0,8
7	-0,6	-1,3	-0,8	0,1	-0,4	-0,3	0,0	-0,4	0,3	1,7	2,8	3,0
8	0,6	1,6	1,8	1,8	1,4	1,4	1,4	0,9	1,5	0,8	0,8	-0,4
9	-0,4	-0,5	0,0	0,5	0,4	-0,6	-1,5	-1,3	-0,7	-0,1	-0,1	-0,4
10	0,0	-0,4	-0,8	0,2	-0,6	-1,3	-1,6	-1,6	-0,9	-0,2	-0,2	-0,1
11	0,6	2,7	0,7	0,4	0,8	0,9	-0,4	-0,6	0,1	0,0	-0,1	0,0
12	0,0	0,6	0,4	0,2	0,3	0,5	0,4	1,0	0,6	0,2	0,0	1,0
13	0,4	0,1	-0,2	0,5	1,1	0,5	0,4	0,1	-0,2	0,3	-0,2	0,0
14	0,1	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,6	1,4	0,1	0,1	-0,1	0,4	0,7
15	0,6	0,6	0,7	0,9	0,1	-1,0	-0,6	-0,1	0,2	0,0	-0,4	0,3
16	-0,1	-0,5	-0,7	-0,7	-0,5	-1,2	-1,1	-0,1	1,1	0,3	0,3	0,1
17	1,4	1,7	0,6	-0,3	-2,3	1,6	2,3	0,0	-2,9	-5,0	0,9	-1,1
18	-0,9	-0,5	-0,2	-1,2	-0,9	-0,9	0,0	0,0	-0,7	-0,4	-0,6	-1,1
19	-0,4	-0,3	-0,2	0,0	-0,1	-1,4	-1,6	-1,0	-0,4	-2,3	0,7	-0,1
20	0,1	-0,4	-0,3	0,1	-0,2	-0,8	-0,8	-0,1	0,1	-0,2	-0,9	-0,9
21	-0,2	-0,5	-0,8	-0,3	0,3	0,3	1,1	1,0	0,3	0,0	-0,6	-0,8
22	-0,4	-0,5	-0,7	-0,4	-0,8	-1,2	-1,5	-1,2	-0,7	-0,6	-0,7	-0,1
23	0,0	-0,3	-1,0	-0,2	-0,4	0,1	-0,8	0,9	-0,1	-0,8	-1,2	-0,5
24	0,0	0,1	0,3	-0,5	-1,1	-0,9	-1,3	-0,5	-0,1	-0,3	-0,ŏ	-0,6
25	-0,4	-0,6	-0,9	-1,6	-1,5	-0,9	-0,5	1,4	0,9	1,2	0,3	0,3
26	0,5	0,7	-0,9	-1,3	-1,1	-1,6	1,4	1,0	1,0	0,0	-0,4	-0,1
27	-0,3	-0,6	-1,7	-3,3	-3,3	-3,0	-2,2	-1,5	-0,9	0,5	-0,6	0,3
28	0,4	-0,4	-1,3	-1,2	-0,4	-0,1	0,5	1,0	0,2	0,7	-0,1	0,3
29	-0,4	-0,4	-0,9	-1,0	-0,7	-0,9	0,0	0,9	0,9	0,4	-0,1	-0,1
30	-0,1	-0,5	-0,9	-1,0	-1,1	-0,5	-0,5	-0,5	-0,1	0,6	0,0	-0,1
31	0,3	-0,5	-0,9	-0,9	-0,2	0,6	1,3	1,5	1,2	0,8	0,2	0,2

٦

ţ

Ľ

m 1	-1		tunden	-		L and I	- 11			Abend		ne.
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	46	5h	6h
1	0,2	1,3	0,8	0,3	-1,1	-1,4	-0,6	-0,6	-1,1	-0,6	0,4	-0,8
2	0,1	0,4	0,5	0,4	0,3	-0,2	0,2	-0,2	-0,9	-0,7	-0,7	-0,5
3	-0,1	0,2	0,2	-0,1	-0,8	-0,2	0,5	-0,6	-1,0	-0,8	-0,2	-0,1
4	0,3	0,1	-0,3	-0,3	-0,5	-0,9	-1,3	-1,2	-1,3	-0,6	-0,6	-0,2
5	-0,1	0,2	0,0	-0,6	-1,0	-1,6	-1,2	-1,1	-1,6	-0,6	-0,4	0,2
6	0,0	0,1	0,0	-0,6	-1,2	-1,1	-11,6	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,8
7	-0,5	-0,3	-0,3	-0,7	-1,1	-1,0	0,4	0,0	0,4	2,1	2,6	2,2
8	-0,5	-0,3	0,7	0,3	0,8	-0,5	-0,9	-1,5	0,0	-0,2	-0,2	1,0
9	0,1	0,9	1,6	0,7	-0,6	-0,9	0,3	1,1	0,9	1,1	1,1	0,7
10	0,6	0,6	0,4	-0,3	-1,0	-0,6	1,6	3,1	4,0	0,4	-3,5	0,2
11	0,4	-0,2	-0,2	-1,8	-0,3	-0,8	0,0	0,2	0,9	0,5	0,2	0,6
12	0,8	0,4	-0,3	-0,1	0,9	1,3	1,8	1,3	1,0	0,5	0,0	-0,5
13	0,3	-0,2	-0,5	-1,3	-1,1	-1,2	-0,2	-1,0	-1,3	1,0	-0,8	0,3
14	0,3	0,0	-0,2	-0,9	-t,1	-1,4	-0,2	-0,4	-0,1	-0,2	0,1	0,8
15	0,8	0,3	0,4	-0,3	0,1	-0,9	-0,2	0,4	-0,2	-0,1	0,0	0,0
16	-0,6	-0,6	-0,6	-0,3	-0,5	2,3	2,3	2,3	2,3	0,7	1,1	0,2
17	-0,1	1,7	1,8	2,5	1,5	1,4	0,1	-0,1	0,0	0,5	0,1	-1,9
18	-0,1	-0,1	-0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	-0,2	-0,8	0,0	0,4	0,2
19	-0,1	-0,7	-0,5	-0,3	0,3	0,1	0,3	1,8	0,8	-0,1	0,1	-3,2
20	0,7	0,3	1,2	1,3	1,8	1,1	-0,4	-1,0	-1,6	-1,4	-0,4	-0,1
21	-0,1	-0,8	-1,2	-0,2	0,5	1,1	-0,7	-1,1	-0,4	-0,2	0,0	-0,1
22	-0,4	-0,8	0,0	-0,4	-0,2	0,2	-0,6	-1,1	-0,2	-0,5	-0,8	-0,3
23	-0,8	-1,1	-1,1	-0,7	0,3	0,3	0,0	-1,0	-0,4	0,3	-0,3	-0,9
24	-1,1	-1,9	-1,8	-1,3	-0,5	-0,7	-0,7	-0,6	-0,2	-0,4	-0,5	-0,2
25	-0,6	-0,8	-0,5	-0,6	-1,0	-1,9	-0,9	-1,6	-0,7	-0,8	-0,5	-0,1
26	-0,3	-0,6	0,0	1,0	1,4	0,9	0,4	-0,4	0,0	0,5	1,1	2,1
27	0,0	057	υ,3	3,3	2,9	4,6	1,2	3,0	1,4	0,5	Q,6	1,3
28	1,5	0,5	0,2	0,2	0,8	- 0,5	-0,6	-0,2	-0,4	0,7	1,2	0,6
						,						
- 1												

	1 1,0 1,4 0,7 0,7 -1,8 -1,2 1,6 -1,4 1,6 1,9 2,6													
T.	7h		-			12h	j h					6h		
1	1,0	1,4	0,7	0,7	-1,8	-1,2	1,6	-1,4	1,6	1,9	2,6	1,6		
2	1,1	1,0	0,7	-0,9	-2,1	-2,7	-2,2	-1,7	-0,7	-0,4	-1,1	0,9		
3	9,8	1,7	1,0	-1,0	-2,1	-2,2	-2,0	-0,2	0,7	1,1	0,4	1,4		
4	1,1	0,8	0,5	-0,3	-0,8	-1,2	0,6	-0,7	-0,3	0,3	0,2	1,5		
5	1,5	1,5	0,7	0,0	0,0	0,5	0,0	-0,3	0,5	0,1	0,1	1,4		
6	0,8	1,2	2,7	2,2	1,6	1,1	0,6	-0,7	0,1	-0,6	0,5	2,0		
7	-0,4	1,6	2,9	2,1	2,4	0,9	0,7	1,2	0,7	0,7	0,6	1,8		
8	0,1	1,0	1,0	1,9	1,9	0,7	-1,1	-1,7	-1,3	-1,5	-0,8	9,9		
9	0,2	0,1	0,8	0,9	1,1	0,6	-0,2	-2,4	-1,7	-1,7	-1,7	0,2		
10	-0,1	-0,4	-1,1	-0,3	-0,2	-0,5	-0,1	-1,3	-1,1	-0,6	-0,6	0,4		
11	0,5	0,7	-0,8	-0,8	-0,2	3,8	4,8	4,8	-0,3	1,5	0,8	-4,0		
12	0,1	0,0	-0,3	0,1	-0,5	-0,1	-0,8	-1,2	-0,9	-0,9	-0,8	0,3		
13	0,1	0,0	1,0	2,8	1,9	4,8	1,0	2,2	1,0	-1,5	1,4	1,6		
14	0,2	0,5	0,9	1,1	0,1	-0,2	-0,8	-0,9	0,3	1,9	1,0	-0,1		
15	0,3	0,5	0,7	0,0	-0,2	-0,7	-1,1	-0,5	-0,8	-1,5	-0,6	1,2		
16	1,4	-0,4	-0,3	-0,1	-0,8	-0,8	-1,0	-0,6	1,7	1,0	0,8	1,6		
17	1,3	-0,1	-0,5	0,3	0,1	-0,5	1,2	0,5	6 ,5	1,3	0,3	-5,2		
18	-0,7	-0,3	0,8	-1,1	1,8	0,5	0,0	2,5	-4,4	0,1	1,5	-4,4		
19	1,2	1,2	1,1	0,0	0,3	-0,2	0,1	2,7	3,2	-0,5	0,0	-0,4		
20	0,7	1,0	-0,3	-2,0	-2,2	-1,0	-1,8	-1,1	0,6	0,7	0,4	-3,t		
21	-0,1	-0,5	-0,3	-0,2	-0,4	-1,0	-1,0	-0,3	0,2	0,1	0,3	1,2		
22	0,0	0,6	-0,3	0,0	1,6	1,8	0,7	0,7	1,5	0,4	-0,6	-2,5		
23	0,1	1,6	0,7	2,7	2,1	2,0	0,2	0,2	0,4	-0,1	-0,2	0,7		
24	-1,4	-2,3	-1,7	0,1	1,8	3,1	0,9	0,1	-0,5	-0,5	-0,7	0,7		
25	-1,6	-2,0	-0,3	0,9	2,0	2,5	0,5	-0,3	-0,3	-0,5	-1,0	-0,4		
26	-2,1	-3,0	-2,4	-1,9	-0,8	0,3	-0,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,4	-0,1		
27	-1,4	-2,3	-2,5	-2,1	-1,9	-1,0	-1,7	-1,1	-0,5	-0,6	-0,7	0,1		
28	-2,0	-2,5	-3,3	-0,9	0,0	1,3	1,0	2,2	0,4	0,3	0,4	1,1		
29	-0,2	-0,4	• 0,7	-0,5	-0,7	0,8	0,5	1,2	0,4	-0,4	-0,7	-0,5		
30	-0,7	-0,8	-1,7	-1,8	-2,0	-1,1	-1,3	-0,3	0,9	0,9	-0,1	0,3		
31	-1,8	-2,3	-1,7	-1,1	-0,9	0,0	0,1	-0,3	0,6	0,9	-0,4	0,2		

		81	unden	Morgens				8	ltunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	8h
1	-0,2	-1,1	-2,0	-2,4	-1,1	-1,4	-0,6	-0,1	-0, t	-0,2	-0,2	0,1
2	0,9	1,4	1,0	0,8	0,3	1,1	0,2	-0,9	-1,1	-1,1	-1,9	-0,3
3	0,9	0,6	0,4	0,6	0,7	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	0,6	0,3
4	0,0	-0,1	-0,3	0,6	1,8	2,1	1,3	1,3	-0,8	-1,0	-0,8	0,6
ð	-0,3	0,0	0,3	1,4	1,6	1,0	1,0	1,7	1,1	1,1	0,4	0,5
6	-1,0	-1,3	-1,2	-2,1	-1,3	-1,7	-1,8	-1,0	-0,1	-0,1	-0,4	-0,5
7	-1,8	-0,4	-1,3	-1,2	-1,1	-0,7	0,4	1,1	1,0	0,5	0,1	-0,3
8	-0,5	-1,2	-2,0	- 2,2	-0,9	0,7	1,8	0,4	-0,4	-1,3	-1,4	-0,4
9	-1,9	-1,7	-2,9	-1,9	0,1	-0,3	-0,8	-1,9	-1,5	-1,8	-0,6	-0,3
10	3,1	-0,7	-0,2	0,4	0,3	-0,1	-0,4	-0,6	-0,3	-0,2	-0,4	-0,5
11	-0,3	-0,9	1,2	2,7	2,1	1,2	0,4	0,0	0,7	0,2	1,0	0,0
12	10,1	6,1	7,3	4,2	3,0	2,7	5,5	5,6	6,6	7,6	7,2	1,7
13	-0,9	1,3	2,4	2,7	2,5	2,1	3,4	1,9	4,0	-1,0	2,1	0,5
14	-0,6	0,0	0,8	1,3	1,3	2,3	4,1	4,2	2,3	1,0	0,3	0,8
15	0,2	-0,1	-0,8	-1,2	-0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	1,2	0,3	-0,3
16	-0,8	1,1	1,7	-0,2	-0,8	-1,t	-1,4	-1,4	-1,8	-1,3	-1,2	-0,9
17	-1,2	-0,3	-0,1	-1,3	-2,3	-1,8	-1,5	-1,0	-1,4	-0,3	0,0	0,4
18	0,1	0,5	0,2	-0,1	-1,7	-1,8	-1,4	-0,1	0,4	1,1	1,3	1,3
19	0,2	-0,3	-0,7	-1,3	-0,5	0,6	0,4	1,1	1,1	1,3	1,4	1,3
20	1,1	0,7	0,2	0,2	-0,6	-1,t	-0,5	0,0	0,5	0,6	0,2	0,5
21	-1,0	-0,9	0,1	1,3	0,5	. 0,8	-0,3	-0,5	-1,2	-0,9	0,2	1,5
2£	0,2	1,0	1,3	0,7	1,4	0,9	0,9	0,1	0,2	0,8	1,0	1,0
23	-0,3	0,3	0,2	0,5	-0,3	-0,8	-2,1	-2,7	- 2,3	-1,1	1,2	-0,5
24	-0,3	0,4	0,9	0,7	0,3	-0,2	-1,0	-1,2	-1,2	-1,1	-1,4	-1,0
25	-1,7	-2,1	-1,6	-0,4	0,7	0,9	-1,1	-2,1	-2,2	-1,8	-0,9	-3,5
26	0,0	-1,3	-1,6	-i,2	0,9	0,7	0,8	-0,1	-0,2	-0,9	-1,4	-1,6
27	-1,8	-0,1	-4,5	-4,3	-8,1	-1,1	-1,3	0,t	1,5	2,1	1,1	1,0
28	-1,7	-1,5	-1,3	-1,3	-1,4	-0,9	0,0	1,1	0,4	0,0	-0,6	0,2
29	-0,5	1,1	2,1	1,2	-2,1	-3,7	-4,6	-4,0	-3,3	-3,0	-2,t	-1,1
30	0,3	0,7	0,9	0,8	-0,5	-2,1	-2,8	-3,5	-3,1	-2,7	-2,0	-1,2
	,											1

÷

Stunden Morgens. Stunden Abends. 9h 10h 11h 12h th 2b 3h 4h 5h 6h T. 7h 8h -0,8 -1,2 -2,4 -3,2 -2,6 -0,5 -2,5-1,8 -1,1 1 -0,4--0,7 -1,0 -1.8 -1.8 -1,6-2,2 -2,2 -1,6 -1,2 -1,7 0,1 -0,9 -1.5 2 0,0 -0,3 -0,3-0,8 -0,73 -1.2-0,2 0,5 0,9 1,0 0,7 0,0 -0,8 -0,8 -1,5 -2,4 -2,4 -2,5 -2,0 -0,7 -0,9 1,1 1,4 0,7 4 0,5 -1,0 0,0 0,0 0,0 -1,2-2,3 -2,1-2,5 -1,81,1 5 -0.10,3 1,2 0,3 -0,7 1,3 2,1 1,3 2,6 3,4 3,3 6 0,8 1,8 1,5 1,1 -0,8 -1,8 -0,23,4 5,4 6,9 6,1 7,5 7,2 7 -0,3 1,6 8 9,8 -0,8 4,8 4,1 2,0 0,1 1,8 -3,5 -1,4 1,4 0,3 -0,6 -2,7 -1,2-1,4 -0,6 0,6 1,5 0,7 1,4 -2,0 -1,9 1,1 9 -1,3 -0,6 0,1 1,1 1,0 -0.6-1,3-1,3 -1,9-2,3 -0,5 1,9 3,2 10 -2,1 -2,0 -0,2 -0.61,2 3,2 3,1 2,3 1,0 0,0 -2,6 -1,4 11 -0,8 -0,1 -0.4-0,3 -0,7 -0,5-1,7 -1,2 -1,8 -1,9-1,1 2,0 12 -0,6 -0,8 0,0 3,2 1,4 0,1 0,5 0,3 -1,0 -1,8 -1,1 -1,2 13 -0,2 -0,7 -0,3 -0,2 0,3 2,0 2,1 1,9 1,2 0,0 -1,0 -0,3 14 0,5 0,6 -0,4-0,1 0,0 0,6 0,8 0,7 0,4 -0,1 0,4 1,0 15 1,2 0,9 0,6 0,3 -0,8 -0,7 -0,6 0,2 0,0 0,1 0,7 0,4 16 0,2 -0,8 -0,3 -0,4-0,4-0,8 -1,8 -1,8-2,5-1,0 0,0 0,2 17 -2,2 -0,7 -0,9 --0,5 -0,2 0,0 -0,8 - 2,2 -1,5-1,8 -1,2 18 -0,2 1,3 0,3 1,3 0,8 0,3 1,3 1,8 2,1 1,3 0,4 -0,8 0,0 19 -1.1-0,9 -1,7 -2,1 -1,1 -0,5-2,4 -1,2 -2,4 -0,5 0,0 -1,1 20 -0,5 0,5 1,0 1,6 0,8 0,4 -1,0 -1,1 -0,3 -0,8 -0,2 -0,1 21 2,5 2,9 1,3 0,6 1,9 1,2 22 1,6 2,1 1,8 1,2 1,5 1,3 1,1 1,0 0,5 1,6 2,3 2,5 1,5 -0,9 0,4 1,9 -0,4-0,5 23 0,9 0,0 0,4 0,7 1,0 1,0 0,7 1,3 0,5 -0,5 -0,9 -1,024 -0,8 -0,8 2,2 1,7 2,8 3,2 4,5 -2,2 0,4 4,0 2,1 1,4 25 0,4 0,7 -0,4-1,9-2,6 -1,6 0,0 3,0 3,0 1,6 0,5 0,1 26 -0,7 -2,0 -2,7 -2,1 -1,6 -0,8 -1,0 0,4 0,2 27 -0,6 0,4 -0,1 -0,7 -0,9 -1.0-1,7 -0,9 0,2 -0,5 0,8 2,4 2,6 1,0 0,1 28 1,2 0,7 0,7 1,5 0,8 0,2 1,0 0,6 -2,0 -2,2 -1,429 0,5 -0,1 0,0 1,2 -1,6 -1,2 0,2 0,6 -0,1 0,6 -1,2 -1,3 30 -1,6 0,3 0,0 -1,1 -2,4 -2,0 -0,8 31 -3,0 -2,5 -0,4 -1,9 -2,3

-			tunden						Stunden	Abend	5.	
Т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	5p	3h	4h	5h	6h
1	0,2	0,9	1,8	0,9	0,5	-0,2	0,3	1,0	1,5	1,7	1,4	2,
2	-0,6	3,0	1,6	1,2	0,6	-0,5	0,0	0,5	-0,7	-0,4	0,0	-0,3
3	-0,4	0,3	0,9	0,8	0,1	-0,8	-1,3	-2,6	-2,5	-1,8	-0,9	-0,2
4	-0,1	-0,1	1,3	0,6	1,3	0,7	0,3	-1,0	-1,3	-1,4	-2,0	-1,8
5	1,3	1,0	1,3	2,3	4,3	4,3	2,4	0,6	0,5	-0,3	-1,1	-1,3
6	0,5	1,2	1,4	0,3	-1,1	-1,5	-0,7	-0,4	0,1	0,2	0,3	0,
7	1,7	0,9	0,8	1,1	0,1	0,4	-0,3	-0,3	-0,6	-0,2	-0,6	-0,2
8	0,6	0,1	0,4	1,1	1,3	1,2	0,8	0,6	0,3	-1,3	-1,2	-0,8
9	1,3	1,0	0,3	0,8	0,2	1,1	1,4	1,6	0,2	-1,2	-1,4	-1,2
10	-1,4	-2,4	-1,5	0,5	2,3	2,8	2,6	2,8	1,7	0,5	-0,8	-1,1
11	-0,7	-1,8	-2,0	-0,7	0,3	1,6	1,9	1,6	0,5	0,5	0,3	-0,2
12	-0,6	0,5	-0,6	-1,5	-1,0	0,2	-0,9	-0,6	-0,5	-0,1	-0,8	-0,3
13	-0,9	-0,3	-0,1	0,2	0,1	-0,4	-0,4	1,1	1,7	0,7	-0,1	0,3
14	-0,1	-0,9	-1,3	-1,4	-1,2	-1,2	-1,4	-1,9	-1,5	-1,2	-0,5	-0,1
15	-0,4	-0,9	-0,5	0,1	-0,2	-0,4	-1,1	-0,6	-0,5	0,2	1,2	-0,2
16	0,4	0,8	0,6	-0,3	-0,3	-0,3	0,5	0,6	1,0	1,5	1,3	0,9
17	0,3	0,2	1,0	1,4	1,4	1,4	0,4	0,5	-0,1	-0,3	-0,2	-0,3
18	-0,8	0,0	-0,1	-0,7	-0,1	-1,1	-0,6	-0,8	-0,5	-0,6	-1,2	-0,4
19	0,1	1,0	0,7	0,0	-0,3	-0,8	-1,2	-1,0	-1,2	-1,1	-0,8	-0,1
20	0,0	-0,7	-1,3	-1,7	-1,2	-0,5	0,8	1,4	2,0	1,0	0,2	-0,1
21	0,5	-0,7	-1,1	-0,7	1,3	1,7	1,4	0,8	1,4	1,6	0,4	0,5
22	2,3	0,2	0,1	-0,9	-1,2	-0,2	-0,2	0,1	1,8	1,7	2,3	-1,6
23	-1,1	-1,2	-0,3	-0,7	-1,1	-0,5	0,1	1,0	0,9	0,8	-0,4	-0,3
24	-1,8	-0,2	0,1	-1,3	-1,6	-1,2	-0,8	-0,4	-0,5	-0,6	0,1	0,7
25	-0,1	0,0	0,2	-0,2	-0,4	-0,3	1,0	0,2	-0,1	0,5	0,4	0,8
26	0,3	-0,1	-0,2	0,3	0,5	0,1	0,9	0,6	-0,3	0,2	1,6	1,9
27	0,2	-0,9	-1,6	-1,9	-2,3	-1,8	-1,4	-0,6	-2,2	-2,4	-1,6	-0,6
28	-1,4	-1,6	-1,7	-0,5	1,0	0,8	-0,4	-0,8	0,3	1,8	2,2	0,9
29	0,0	0,5	1,5	1,3	0,3	-1,4	-1,4	-1,0	0,5	0,3	0,4	0,4
	-0,4	-1,0	-1,6	-1,7	-2,6	-3,8	-2,7	-1,6	-1,0	-0,1	0,7	1,1

4

!

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	5.				Stunder	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	0,6	-0,5	-1,8	-1,2	-0,6	-1,7	-2,2	-1,4	-0,3	1,2	1,7
2	0,5	-0,2	1,1	-0,2	-1,4	-0,8	-1,1	-0,7	0,1	-0,2	0,1	0,0
3	-1,0	-1,1	-0,9	-1,0	-0,8	-0,5	-2,0	-3,0	-2,3	-2,5	-2,0	-1,7
4	-0,7	-0,9	-0,5	-0,3	0,1	1,2	0,1	-0,6	-0,5	-0,4	-2,9	-1,3
5	-1,3	-1,3	-0,2	0,5	-0,1	0,3	0,2	0,0	0,3	-0,4	-0,7	0,1
6	-0,3	-0,3	-0,2	-1,4	-1,0	-0,7	0,0	-0,1	-0,5	-1,1	-1,1	-0,7
7	2,2	1,0	0,9	0,8	2,0	1,7	1,0	-2,1	-3,1	-2,9	-2,0	-0,8
8	-0,1	-2,0	2,6	2,2	3,2	3,5	2,7	3,4	4, l	4,4	5,3	-0,4
9	-0,4	0,5	0,5	-0,9	-1,6	-1,7	-0,8	0,3	1,7	3,4	3,3	4,1
10	0,3	-0,4	-2,1	-3,0	-2,3	-1,0	0,5	1,4	1,8	2,6	2,2	2,0
11	4,5	1,5	1,5	-0,6	-2,4	-2,7	-1,8	-0,4	-0,1	0,0	0,3	1,3
12	-1,9	-1,4	1,5	-0,4	-1,6	-1,8	-2,2	-2,6	-1,8	-0,5	0,4	0,6
13	-0,9	-2,3	-2,5	-2,5	-1,2	-1,2	-1,2	-1,3	-1,4	-0,7	0,3	0,9
14	-1,2	-2,2	-2,8	-2,3	-0,9	-1,3	-1,0	0,0	0,3	1,1	1,3	1,2
15	0,7	0,3	-1,3	-0,8	-0,5	-1,5	-0,6	-0,3	-0,4	-0,6	-0,6	0,6
16	-0,4	-0,9	-0,3	-0,2	0,1	1,2	1,0	1,1	0,4	0,0	0,3	0,3
17	-0,4	-0,8	-0,6	-1,5	-2,3	-2,6	-2,0	-1,7	-1,8	-0,3	1,1	1,8
18	-1,1	-0,3	1,2	1,3	1,0	0,1	1,0	0,4	-0,6	-0,3	0,3	0,7
19	-1,1	-1,7	-1,2	0,2	-0,5	-1,5	-1,6	-1,5	-1,2	-1,2	-0,8	1,3
20	-0,3	0,0	0,4	0,4	-1,0	-0,7	0,3	0,3	-0,6	-0,9	-0,6	0,3
21	-0,6	-0,8	-0,6	0,4	0,2	1,0	2,1	2,5	2,1	1,5	0,1	-0,8
22	-1,6	-1,4	0,0	0,0	1,5	2,5	2,9	2,0	0,2	-0,9	-1,6	-1,1
23	-2,4	-0,5	-3,1	-1,4	-1,0	-0,7	0,2	0,6	2,3	3,0	0,2	-2,0
24	0,1	-0,1	0,0	1,2	1,8	1,6	2,6	2,6	1,1	0,6	-1,8	- 1,7
25	0,2	0,8	0,2	-1,7	-0,2	-0,6	-1,0	-0,4	0,1	-1,3	-1,1	-1,3
26	1,9	2,5	0,8	6,7	4,1	2,2	2,2	2,7	1,9	0,9	0,3	0,9
27	2,3	6,1	4,4	3,6	2,6	1,2	0,2	0,5	1,6	1,2	0,7	0,5
28	-0,1	1,1	0,8	0,2	0,5	-0,1	-1,5	-1,7	-1,7	-2,2	-0,7	-1,1
29	2,7	3,4	1,7	1,9	2,5	2,2	0,9	1,3	1,7	1,5	1,3	0,6
30	0,8	1,3	1,9	2,1	0,7	-0,8	-0,7	-0,9	-1,3	-2,4	-2,3	-1,1
31	-1,0	-0,9	-1,3	-0,7	0,0	1,5	2,5	1,6	0,6	-1,3	-1,2	-0,7

	(-	+) ode		Morgens		Monat	mitter			Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,1	2,5	2,0	1,5	0,8	0,1	-0,7	-0,4	0,7	0,4	1,1	1,5
2	0,1	-0,3	-0,3	-1,2	-2,0	-2,2	-2,0	-0,6	0,6	1,3	1,7	1,9
3	1,1	1,2	0,9	-0,5	-0,4	-0,6	0,8	1,2	-0,5	1,5	1,6	0,8
4	1,6	1,5	1,1	1,4	1,2	1,0	1,0	1,4	1,0	1,7	1,6	1,3
5	2,7	1,6	1,4	1,3	1,0	0,9	0,5	0,6	0,9	0,5	-0,2	0,0
6	0,2	-0,3	-0,1	-0,4	0,4	1,4	1,4	2,8	3,3	2,2	0,9	0,4
7	1,1	1,1	0,4	-0,2	-0,7	1,4	2,3	2,8	3,1	1,8	2,7	2,4
8	-1,8	-2,4	-2,4	-0,7	0,5	0,8	1,9	1,9	1,6	1,4	0,7	0,4
9	-2,0	-1,5	-2,2	-2,7	0,4	1,8	2,8	0,6	0,6	-0,5	-0,9	-0,6
10	-1,6	-1,8	-1,9	-1,8	-1,4	-1,3	-0,7	-0,6	0,3	0,0	-0,5	-1,0
11	-0,4	-1,7	-0,8	1,4	1,8	1,7	1,4	2,4	2,9	1,8	0,9	0,8
12	-1,1	-0,7	-1,1	-1,3	-1,2	-0,1	0,7	0,2	-1,1	-0,5	0,2	0,4
13	-0,6	-0,2	0,4	1,0	0,7	1,2	-0,7	0,6	-1,6	0,2	1,7	1,9
14	1,5	1,8	1,7	1,5	1,6	0,9	-1,5	-1,7	-1,2	-0,8	-1,7	-0,5
15	0,0	-0,2	-0,6	-1,5	-1,4	-1,0	0,4	-0,6	-0,1	-0,3	0,3	-1,2
16	0,5	0,9	1,3	1,4	1,2	0,7	0,4	-0,3	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4
17	-1,2	-2,0	-1,7	-0,8	-0,6	-0,7	-1,1	-2,3	-2,0	-2,0	-2,2	-1,7
18	-0,5	-0,2	1,1	1,0	-0,3	-1,9	-1,9	-1,6	-0,8	-1,1	-1,1	-0,4
19	-0,8	-1,3	-1,6	-2,1	-2,7	-3,1	-2,5	-2,3	-2,3	-2,7	-2,ŏ	-1,8
20	0,5	-0,2	-0,2	-0,6	0,9	1,8	1,2	-0,1	-1,7	-1,7	-1,5	-0,6
21	-0,2	-0,4	1,5	0,7	-1,4	-2,4	-2,5	-2,0	-1,3	-1,5	-1,2	-0, 8
22	1,0	-0,7	1,9	2,4	1,5	1,7	1,8	0,3	-0,3	-1,1	-1,4	-1,7
23	2,4	-3,1	3,0	2,4	2,2	0,8	-0,1	0,4	2,6	2,5	1,6	0,5
24	0,3	0,0	0,0	0,2	-0,5	-0,⊬	-1,0	-0,3	-0,8	-0,3	-0,2	-0,4
25	-0,5	-0,5	0,3	-0,1	-0,8	0,6	0,1	-0,4	-0,1	0,6	0,5	0,2
26	0,9	0,5	0,6	0,2	-0,4	0,0	1,6	1,7	1,9	1,5	1,3	1,1
27	-1,5	-0,9	0,0	1,0	1,2	0,5	0,1	0,6	1,4	1,4	0,9	0,4
28	-1,0	-1,2	-0,7	-1,2	1,1	-0,5	0,1	-1,0	-0,8	0,1	-0,1	-0,7
29	-1,1	-0,4	-0,2	-0,8	-0,6	-1,3	-1,3	-2,0	-1,5	-1,7	-1,4	-0,8
30	-0,1	-0,3	-2,0	-1,6	-1.4	-0,4	-1,1	-1,8	-1,3	-0,8	-0,5	-0,2
31	-0,4	0,0	-0,5	-0,8	0,2	-0,2	-0,3	-0,2	-1,7	-1,8	-2,2	-1,6

m	1 50			Morgen		Line	1.0	I av		Abend		1
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	61
1	-0,2	-0,5	-1,1	-1,5	-1,7	-1,2	-1,8	-1,4	-1,1	-0,4	-0,1	-1,
2	1,4	1,8	2,1	2,7	2,7	2,3	1,2	0,5	0,6	0,7	0,7	0,
3	0,7	1,5	1,3	1,0	1,0	0,7	1,0	2,4	1,7	1,2	0,7	1,
4	1,3	5,1	13,6	7,6	-0,3	-1,2	-0,8	-0,7	0,4	0,6	-0,8	-0,
ŏ	-1,7	-1,6	-0,8	0,4	0,1	0,4	2,6	0,2	-0,1	-0,3	-0,3	-0,
6	-0,8	-0,8	-0,1	1,1	0,9	0,3	1,1	0,6	0,4	-1,1	-1,6	-0,
7	-2,0	-1,8	-2,1	-1,2	-0,3	0,8	3,2	1,1	3,7	2,5	1,8	0,
8	-1,7	-1,9	-1,4	-0,2	0,3	1,2	1,0	2,0	1,9	2,2	1,8	0,
9	-1,0	-1,2	-0,7	-1,0	1,3	1,5	1,8	1,0	0,9	1,4	-0,1	0,
10	-1,8	-2,4	-1,3	0,0	0,8	2,7	2,2	0,4	0,3	0,2	0,6	-0,
11	-1,3	-2,2	-2,0	-1,1	-0,6	0,6	0,8	0,9	1,2	0,0	-0,7	-1,
12	-0,2	-0,1	0,3	0,2	-0,4	-0,2	-0,8	-1,8	-2,4	-2,2	-1,9	-0,
13	-1,1	-0,2	0,1	0,2	-1,0	-1,3	-2,4	-3,3	-2,9	-2,9	-1,6	-0,
4	-3,7	1,9	-0,4	0,6	1,5	-0,6	-1,2	0,8	-1,7	-0,9	-1,5	-0,
5	0,9	0,0	-0,5	-0,9	0,3	-1,1	-0,9	-0,6	0,3	-1,0	-1,3	-0,
6	0,9	0,8	0,3	0,2	-0,3	-1,4	-2,4	-2,4	-2,5	-2,3	-1,0	-0,
7	-0,4	-0,7	-1,9	-1,0	-0,6	0,5	-1,0	-1,4	-1,9	-1,6	-1,1	0,
8	0,9	0,4	-0,5	0,1	-0,5	-1,5	-1,1	-2,5	-1,9	-0,5	-0,9	0,
9	-0,2	0,1	0,3	1,5	1,2	1,1	0,4	0,2	-0,9	-0,7	-0,5	0,
0	0,0	0,7	0,6	0,2	-0,2	-0,9	-1,2	-0,9	-0,4	-0,2	0,1	1,
1	-0,1	-0,4	-0,1	1,9	5,8	6,0	6,8	6,4	8,5	0,8	3,5	-2,
2	3,0	2,7	3,7	2,1	2,7	2,5	1,9	1,7	-3,6	0,2	-1,2	-0,
3	-0,1	-0,2	0,6	1,8	1,9	1,7	1,8	0,6	-1,0	1,4	0,0	0,0
4	0,8	0,4	-0,7	-0,4	0,1	0,4	-1,8	-0,9	0,7	0,7	0,3	0,
5	-0,1	-0,8	-2,2	-0,2	0,3	-0,5	-0,2	0,9	1,0	1,0	0,7	-0,
6	2,1	0,6	1,7	0,1	-1,7	-1,3	-2,4	-1,2	-0,5	-0,8	1,0	1,2
7	1,8	0,6	-1,4	-2,9	-3,1	-1,5	-2,1	-0,7	0,2	1,0	0,8	1,5
8	0,0	-1,1	-3,0	-3,9	-4,2	-4,0	-3,0	-1,1	0,0	0,1	0,0	4,1
9	0,6	-0,9	-3,3	-4,0	-3,0	-3,0	-2,6	-1,7	-1,3	-0,4	-0,2	0,2
0	1,0	1,0	-1,5	-4,0	-3,4	-2,4	-0,3	0,3	1,2	0,6	1,6	-1,9

1

1

ŧ

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9h	10 h	11b	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,7	3,8	4,0	3,1	2,3	2,3	1,2	2,3	1,8	1,5	-0,2	-4,1
2	2,9	3,5	3,8	2,4	1,6	1,3	0,7	-0,2	-0,9	-0,9	-1,4	-1,4
3	-1,4	-0,4	1,3	1,8	1,6	0,5	-0,6	-1,0	-0,7	-1,0	-0,8	-0,1
4	0,0	-0,3	1,2	-0,1	1,7	0,6	0,4	0,1	0,7	0,7	0,7	0,7
5	0,1	-0,6	0,3	0,2	1,0	2,6	1,4	1,5	2,1	3,3	5,0	1,9
6	-1,7	-1,1	-0,2	0,1	0,2	-0,6	-1,8	-1,7	-1,1	-1,2	-0,9	-0,1
7	-1,4	-1,5	-1,5	-0,9	3,0	8,3	1,9	1,6	2,8	4,5	2,7	1,5
8	-2,4	0,3	-1,3	0,0	-0,1	0,4	1,3	0,9	0,9	0,3	-0,1	0,2
9	-1,3	-1,8	-1,5	-0,9	-0,4	1,3	1,6	2,3	1,8	0,2	-0,9	0,4
10	0,8	-0,4	-0,8	-1,4	-1,4	-0,8	-0,2	0,5	1,8	1,1	0,8	0,7
11	0,5	0,2	-0,3	-1,6	-2,5	-2,5	-1,8	-0,5	-0 , t	-0,2	-0,4	0,5
12	0,7	-0,5	-1,1	-1,7	-0,9	0,1	0,1	0,2	-0,4	-1,1	-0,9	-0,2
13	-0,1	-0,3	-0,9	-0 ,9	- 0,4	0,4	0,1	-0,8	-1,0	-0,9	-0,2	0,7
14	-0,2	-0,8	-1,2	-1,8	-1,4	-0,8	-0,9	-1,1	0,0	-0,4	0,0	0,5
15	0,8	0,8	0,6	-0,5	-1,1	-1,2	-1,0	0,0	1,2	1,1	0,7	1,4
16	-0,2	0,5	-0,2	-1,0	-0,9	-0,3	0,0	-0,8	-0,2	-0,4	-0,6	-0,4
17	-0,5	-0,6	-0,7	-0,9	-0,9	-0,5	-0,8	0,3	2,1	1,7	1,8	4,7
18	0,0	-0,4	1,1	0,5	0,3	-1,4	-0,2	1,0	-4,7	-0,5	0,7	1,3
19	0,5	-0,6	-1,3	-1,2	-0,8	-1,7	-1,4	-1,8	-1,2	0,9	0,2	0,1
20	-0,3	-0,6	-0,4	2,0	0,3	-0,3	0,1	-0,4	-0,1	-0,5	-4,1	-1,3
21	0,0	-0,5	-1,2	-0,8	0,7	2,4	2,7	2,4	1,7	-0,7	1,4	0,5
22	-0,1	-0,6	-0,9	-1,6	-0,7	-0,5	-1,0	-0,6	-0,4	-0,5	-0,2	0,2
23	-0,1	0,3	0,6	0,3	0,5	0,8	0,7	1,3	0,9	-0,5	-0,3	-0,5
24	-0,2	0,1	-0,6	-0,7	-1,4	-1,7	-1,6	-0,6	-1,1	-0,6	-0,2	0,8
25	-0,3	0,7	0,6	0,0	0,4	-0,2	0,6	-1,6	-1,9	-1,8	-1,1	-0,3
26	0,5	0,6	0,0	-1,0	-0,4	-0,6	-0,6	-1,0	-2,0	-1,7	-1,1	-1,3
27	0,1	-0,1	-0,4	-1,1	-1,5	-1,4	-1,8	-1,9	-1,8	-1,9	-1,2	-0,8
28	-0,3	0,8	0,1	0,0	0,5	-0,2	-1,3	-1,7	-1,8	-1,6	-0,9	-0,1
29	-0,1	-0,6	-0,5	-0,8	0,4	0,0	0,5	0,6	1,9	1,6	2,0	0,7
30	2,4	2,2	3,8	0,9	2,1	1,7	2,2	2,1	1,2	0,3	0,6	-3,9
31	-0,1	-0,6	-1,6	-2,1	-1,5	-1,4	-1,7	-1,8	-1,2	-1,2	-1,5	-1,3

		S	tunden	Morgens			Stunden Abends.								
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h			
1	-1,2	-1,9	-2,1	-1,2	0,0	0,0	2,3	3,1	2,6	2,2	2,5	0,			
2	-0,9	-0,9	-0,9	-0,1	2,1	1,6	1,4	1,3	2,5	1,5	2,0	1,			
3	-1,3	-1,2	-1,i	0,2	1,5	3,3	1,7	3,8	1,1	3,3	3,9	2,			
4	-2,3	-0,7	-0,4	-0,7	4,6	1,2	0,6	0,4	0,8	1,6	1,9	2,			
5	-1,2	-1,6	-1,6	1,2	2,9	0,7	2,1	1,5	0,7	0,9	-1,3	1,			
6	-1,1	-1,2	1,3	-1,3	-1,6	-0,5	0,3	0,0	-0,2	0,0	1,2	0,			
7	-1,5	-1,6	-2,1	-1,8	-0,6	0,0	0,9	-0,4	-0,3	0,1	1,2	0,			
8	-1,7	-2,0	-2,4	-1,9	-0,9	0,0	0,3	0,0	0,1	0,4	0,9	0,			
9	-1,1	-1,9	-1,9	-1,3	-1,4	0,6	0,5	0,5	1,3	4,9	3,6	0,			
10	-3,0	-2,4	-2,3	0,1	-3,1	0,7	-4,1	0,1	-0,5	-0,1	0,5	-0,			
11	-0,9	-0,7	-1,0	-1,6	-1,5	-1,5	-1,4	0,7	0,9	3,9	3,8	4,			
12	-1,3	-0,6	-0,1	-0,3	1,0	1,5	2,5	0,8	4,3	-2,0	0,4	6,			
13	1,3	1,9	1,9	0,9	1,5	0,2	0,6	-0,4	-1,9	-0,3	0,3	-2,			
14	-1,0	-1,0	-0,5	-1,7	-1,2	-1,1	-0,5	-0,8	-0,9	0,5	1,5	0,			
15	-0,9	-0,2	-0,2	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	-1,2	-0,9	0,0	1,0	-1,			
16	0,0	0,9	0,9	-0,1	-0,8	-1,4	-0,1	-0,9	-0,9	-0,7	-17,9	-2,			
17	3,3	3,5	4,2	2,5	0,9	3,4	2,1	1,7	-0,4	-3,2	-2,0	-4,			
18	14,7	8,4	5,0	6 ,5	4,7	3,8	0,4	2,7	-1,5	-5,9	-1,2	-0 ,			
19	-1,9	-1,4	-1,0	-1,1	-0,7	-2,3	-0,4	-0,5	0,3	0,8	1,5	0,			
20	-0,6	0,1	-0,1	-0,9	-0,9	-1,0	-0,6	-0,2	-0,2	0,6	2,5	-0,			
21	-0,6	0,6	0,7	-0,6	-1,4	-1,5	-0,3	-0,7	0,2	0,3	1,9	1,			
22	-0,9	-0,2	-0,1	-0,5	-1,3	-0,6	1,6	-0,8	0,2	1,0	0,8	-0,			
23	-0,6	0,9	3,1	3,2	1,0	0,9	0,4	0,5	1,0	-7,3	-1,8	-5,			
24	4,7	1,7	1,4	-0,7	-0,8	-1,4	-0,5	-0,6	-1,7	-1,6	-8,5	-4,			
25	-0,4	0,4	1,3	0,7	-0,3	-0,6	-1,0	-1,2	0,0	-0,4	-0,5	-0,			
26	3,7	2,3	2,2	1,1	1,1	-0,4	-0,6	-1,4	-1,2	-0,5	0,4	0,			
27	-0,8	-0,6	0,7	0,7	0,4	-0,7	-0,9	-1,0	-0,9	0,5	0,7	0,			
28	-1,2	-0,2	-0,8	-0,2	-0,7	-0,8	-1,1	-2,2	-1,9	0,2	2,4	-0,			
29	-1,0	-0,1	0,3	0,1	-1,0	-1,4	-1,8	-2,6	-1,1	-0,9	-1,5	-0,			
30	-1,4	-0,2	-0,5	-0,6	-1,1	-2,4	-2,9	-3,2	-1,9	-0,7	0,8	-1.			

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	3.	Stunden Abends.							
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	Sp	3h	4h	5h	8 h	
1	0,6	0,5	0,8	0,4	0,8	-0,7	-0,8	0,0	0,0	0,3	0,6	0,4	
2	0,8	0,6	0,4	-0,6	0,1	-0,2	0,8	0,9	1,3	1,5	0,5	0,7	
3	0,1	0,5	0,3	0,2	-1,5	-2,1	-2,4	-0,8	-0,3	-0,4	-0,2	-0,3	
4	0,6	0,9	1,1	0,3	0,1	-0,2	-1,0	-0,1	-0,9	0,0	0,2	0,1	
5	0,1	0,8	1,4	0,6	0,4	0,1	-0,3	-0,8	-0,5	0,1	0,3	0,5	
6	0,2	0,8	1,6	0,8	1,3	0,4	-0,6	-0,3	-0,4	-0,3	0,8	0,7	
7	0,4	0,2	1,0	0,4	0,5	0,3	-0,2	-0,3	-1,1	0,2	0,3	0,1	
8	0,4	0,5	0,9	-0,2	1,0	0,3	-0,8	-0,7	-1,6	-0,6	-0,2	0,0	
9	-0,1	-0,3	0,7	0,0	0,5	-0,1	-1,0	-1,1	-1,5	-0,7	-0,2	0,0	
10	.0,4	0,5	2,3	1,0	2,2	0,2	-0,2	-0,7	-0,8	0,5	-0,1	-2,8	
11	-0,5	-0,4	0,3	0,4	0,4	-0,2	-0,1	0,1	0,1	0,0	-0,5	-0,7	
12	-0,4	-0,7	-0,8	-0,7	0,1	-1,2	-0,5	0,5	0,4	0,3	0,0	0,9	
13	-0,4	-0,2	-0,2	-0,2	0,3	-0,2	0,3	-0,7	-1,3	-1,6	-1,0	-0,3	
14	-0,7	-0,7	-1,1	-1,9	-0,7	-0,9	-0,8	0,3	-0,3	01	-0,6	∙0,3	
15	-0,3	-0,7	-1,3	-2,1	-1,5	-1,8	-0,4	0,1	-0,2	-0,3	-0,5	-0,5	
16	-0,4	-1,2	-0,4	-0,6	-0,4	-1,2	-1,4	-0,7	-0,8	0,0	0,1	1,0	
17	-6,6	-11,5]	-20,3	-1,7	-13,9	-3,7	7,4	-4,2	6,4	-1,8	2,3	-1,9	
18	-1,1	0,3	-0,3	-0,9	0,2	0,1	-0,1	1,0	-1,2	-1,6	-1,2	-1,0	
19	-1,0	-0,6	-0,7	-0,6	-0,2	-0,3	-1,0	-0,7	-1,1	-0,6	-1,8	-0,9	
20	-0,7	-1,0	-0,3	-1,2	-0,3	-0,7	-1,2	0,3	-0,6	-0,3	0,6	0,8	
21	-0,8	-0,9	-0,8	-1,1	-0,1	-0,5	-1,3	-0,6	-0,9	0,7	1,4	1,0	
22	-0,9	-0,5	-0,3	-1,2	-0,2	-0,6	-0,7	-0,1	-0,5	-0,9	-0,8	-0,8	
23	-0,9	-0,3	0,2	0,2	3,4	4,8	1,4	0,0	-0,6	1,2	-1,0	2,0	
24	1,6	3,6	3,3	1,0	2,8	3,0	3,0	3,7	2,9	0,9	0,4	-0,2	
25	1,7	1,6	1,1	1,0	0,5	0,5	2,1	-0,1	0,3	0,5	-0,2	-0,4	
26	-0,3	-0,2	-0,4	-0,7	-0, 1	-0,2	-0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,9	-0,8	
27	-0,5	-0,3	-0,2	0,6	0,4	1,2	0,7	-0,8	-1,6	-1,2	-1,4	-2,5	
28	7,7	10,6	11,7	7,7	6,1	4,9	2,8	3,0	3,0	3,9	2,0	4,2	
29	-0,4	-1,2	-0,8	-1,0	-0,3	0,3	0,5	1,5	2,3	1,0	0,0	-0,7	
30	-0,2	-0,5	-0,2	-0,7	-0,8	-1,2	-1,2	-0,6	-1,0	-0,5	-0,2	-0,1	
31	0,7	0,3	0,4	-0,5	-0,2	-0,1	0,1	1,1	0,4	0,4	0,1	0,6	

	(-		tunden	r (→) Morgens		Monati	mitter	dersel		Abends	1.00	
T.	7h	Sh	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
í	0,5	-1,2	0,2	0,7	0,1	-0,8	-0,8	-0,9	-0,6	-0,4	0,4	0,4
2	0,1	0,0	0,4	1,0	0,8	0,3	0,5	-0,1	0,2	-0,5	0,9	1,6
3	0,3	-0,2	-0,3	0,1	-0,6	0,3	0,9	-0,2	0,3	0,1	0,5	0,2
4	0,9	-0,1	-0,6	-0,7	-1,2	-0,6	0,3	0,0	0,2	0,5	0,1	0,2
5	0,4	-0,1	0,2	-1,1	-2,0	-1,1	-0,1	-0,5	0,9	2,3	1,3	1,2
6	0,6	1,2	1,3	1,9	0,6	0,4	2,0	1,0	0,0	0,5	1,4	1,3
7	-0,3	-0,3	0,9	0,5	-0,1	0,4	0,3	-0,6	-0,8	-0,1	0,3	0,4
8	0,1	0,6	-0,6	-0,9	0,1	0,8	.1,0	0,5	0,9	-1,5	-1,1	0,4
9	1,8	10,6	5,1	2,3	5,4	0,3	-1,4	-2,0	-1,2	-1,5	-0,5	-0,4
10	-1,2	-2,3	-0,4	-0,7	0,0	1,9	1,2	0,6	-0,6	-1,2	-2,2	-2,0
11	-0,3	-1,2	-0,6	0,2	-0,9	0,3	0,4	1,4	0,4	-0,4	-0,7	-0,1
12	-0,2	-0,2	0,2	0,2	0,4	0,0	-0,4	0,0	-0,6	-0,2	-0,5	-0,6
13	0,8	2,9	3,6	1,4	-0,1	1,4	2,5	2,9	-0,6	0,6	0,0	2,3
14	-0,4	-0,8	0,4	-0,1	-0,7	1,6	-1,8	-1,6	-0,8	-0,5	0,2	-0,3
15	0,1	-1,1	-1,2	-0,7	-0,6	-0,8	-0,7	-1,1	-0,7	-0,9	-0,6	-0,4
16	-0,ÿ	-1,1	0,2	0,9	-0,1	-0,5	-0,8	-0,3	0,1	0,0	0,0	0,2
17	-0,2	0,1	0,3	0,5	1,5	0,0	0,3	0,8	3,1	3,8	3,2	1,7
18	-0,3	-0,4	-0,2	0,6	0,8	1,7	1,0	1,2	0,4	1,2	0,0	0,5
19.	-0,1	-1,2	-0,8	-0,4	-0,9	-0,2	0,2	0,1	-1,0	-1,4	-1,0	-0,8
20	-0,8	-1,3	-1,7	-0,9	-0,5	-0,5	0,1	-0,2	-0,1	-0,6	0,8	2,2
21:	0,0	0,3	0,5	0,4	0,0	1,3	0,8	0,6	0,4	-0,4	-0,7	-0,5
22,	0,0	0,2	0,5	1,2	1,5	0,1	0,0	-0,4	0,0	-0,1	0,3	0,3
23.	0,1	-0,1	0,2	0,6	0,8	-0,1	-0,7	-0,2	-1,0	-1,1	-0,4	~0, 3
24.	-0,1	-1,0	-0,7	-0,9	-0,9	-1,0	-0,7	0,2	0,1	-0,5	-0,9	-0,7
25	0,7	-0,9	-0,4	0,4	-0,3	-0,2,	0,3	-1,3	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8
26	0,5	-1,0	-1,5	-1,2	-0,9	-0,5	0,0	0,4	1,0	0,6	0,4	0,7
27	-0,1	0,1	-0,3	-1,0	-0,2	-(),6	-1,7	-0,7	0,3	2,4	-0,2	0,1
28	0,3	-0,6	-0,8	-1,4	-0,6	-0,5	0,4	0,4	1,3	-0,3	0,7	-0,3
29	0,1	-0,7	-1,2	-0,6	-0,2	-0,7	-1,6	-0,4	-0,7	0,7	-0,2	-0,2
30.	0,1	-0,3	-0,7	-1,3	-0,5	-0,6	-0,3	0,9	0,5	0,7	-0,3	-0,6
31,	-0,3	-0,8	-1,1	-0,9	0,9	0,7	0,3	0,5	0,3	-0,1	-0,2	-0,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

				Morgens						Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	61;
1	0,0	-0,4	-1 , 1	-2,0	-2,4	-1,3	-0,6	0,0	-0,2	-0,1	0,5	0,
2	-0,6	0,6	1,7	2,3	0,9	1,6	2,4	2,9	3,5	4,5	0,2	0,
3	2,4	4,1	2,8	1,9	4,2	1,3	5,4	0,3	2,2	1,1	-0,7	-3,
4	3,2	2,6	1,0	0,9	0,4	0,8	0,8	1,6	-0,9	2,2	-1,8	-0,
5	0,3	1,1	-0,4	-0,5	-2,0	-1,5	-1,6	-1,3	-0,5	0,1	0,1	0,
6	0,3	0,6	0,7	-0,3	-1,2	0,3	0,5	-1,1	1,1	0,4	-0,2	-0,
7	-0,7	0,2	-0,3	-0,9	1,6	-0,7	-0,5	0,2	-0,8	-0,7	-0,2	-0,
8	-0,6	0,2	0,7	0,3	-0,4	-0,6	-0,7	-1,6	-1,2	-0,5	-0,2	-2,
9	-0,1	-0,4	-0,8	-0,3	-1,5	-1,3	-1,7	-1,3	-0,4	0,4	0,2	-0,
10	-0,2	-0,4	-0,4	-0,3	-0,9	-0,3	-0,4	0,1	0,0	-0,3	-1,1	-2,
11	-0,6	-0,9	-0,5	-1,0	-0,5	-1,1	-0,9	-0,7	-0,9	-1,0	-1,1	-0,
12	-0,1	-0,8	-1,0	-0,4	-1,0	-2,2	-0,5	-0,2	-0,8	-0,9	0,0	-0,
13	-1,2	-0,5	-0,5	-1,0	-0,4	-0,7	-1,0	-0,1	0,0	-0,6	1,2	2,
14	2,7	1,6	1,7	0,2	0,9	-1,0	-1,2	0,6	-0,2	-0,1	-1,0	0,
15	-0,1	0,3	0,7	1,5	-2,0	-1,7	-1,0	-0,5	0,1	2,2	1,5	4,
16	-1,7	-0,2	-0,4	0,9	0,2	-1,0	0,0	0,8	-0,7	-4,9	-1,3	0,
17	0,3	-2,1	-0,4	-2,4	-0,1	-1,5	-0,8	2,0	1,3	-3,2	-2,0	-1,
18	-0,6	-1,4	-0,8	0,9	1,2	1,4	0,5	1,0	0,8	-0,9	-3,1	-1,
19	-0,4	-0,6	-0,3	-1,4	-1,4	-0,3	-0,7	-0,9	-0,6	-0,5	-0,4	-2,
20	-0,6	0,4	0,7	0,6	-0,1	0,8	-0,8	-2,0	-1,4	-1,2	-0,7	-0,
21	-0,4	-0,3	-0,1	1,1	0,6	0,4	-1,8	-1,7	-1,8	-1,3	-0,5	-0,
22	-1,0	-1,4	-0,9	0,8	0,3	0,4	-0,5	0,5	1,2	2,9	4,0	2,
23	0,0	-0,3	-1,4	-1,8	-2,0	-1,1	-0,8	-1,4	0,2	1,1	1,8	1,
24	0,1	0,4	0,6	-1,2	-1,6	-1,0	-0,2	0,1	1,1	1,7	1,9	1,
25	0,0	1,1	-0,1	0,6	0,3	1,5	0,7	0,2	0,4	0,6	1,2	1,
26	-0,4	-1,3	-2,4	-1,3	0,6	1,2	1,1	0,4	-0,6	-0,8	-0,7	0,
27	-0,7	-0,9	0,3	1,8	2,2	2,7	3,0	1,7	0,0	0,2	1,3	2,
28	-0,5	-0,4	-0,1	1,8	2,9	4,0	1,5	1,6	0,5	0,1	-0,1	0
		١.]	l	l

Fortzetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Standen Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h		
1	0,0	0,8	0,1	1,0	2,0	2,7	2,6	3,8	5,5	5,3	8,2	5,0		
2	0,1	1,4	1,0	0,7	2,1	2,1	0,2	0,8	3,8	0,0	1,9	2,3		
3	2,3	2,7	0,7	0,4	-0,5	-2,3	-1,9	-0,7	-0,9	0,6	-0,1	-10,7		
4	-1,4	-0,8	-1,0	-1,4	-2,6	-3,3	-3,4	-2,3 '	-1,4	0,2	-0,2	-0,2		
5	-0,9	-1,1	-1,2	-1,7	-1,1	-0,6	-1,6	-0,4	-0,5	1,3	0,5	1,2		
8	-0,6	-0,2	0,1	0,4	0,0	-0,3	1,9	2,4	1,01	-1,2	-2,4	10,1		
7	-0,4	1,0	1,2	0,1	-0,5	-0,9	-1,2	-1,8	-1,0	-1,3	-0,2 '	10,9		
8	0,3	1,6	1,7	1,8	(0,8)	(-0,3)	(-1,2)	(0,2)	(-0 ,6 9		(-1,8)	-,0,9		
9	-0,7	0,1	0,7	0,2	-0,3	-0,6	-2,6	-2,6	-2,6	-1,9	-1,4	-0,3		
10	-0,6	0,1	-0,2	-0,9	-0,6·	-0,2	.0,1	0,7	1,1	1,6	0,5	1,1		
11	-0,3	-0,1	-0,1	-0,4	0,4	1,5	0,6	1,2	1,4	0,9	10,16	1,0		
12	0,1	0,7	-1,4	-0,6	⊸0,4	10,3		2,4	3,1	-0,3	0,4	10,8		
13	8,4	7,1 :	5,2	3,91	4,4	1,2	4,5	6,0	2,7	2,8	4,0	4,1		
14	-3,8	1,8	' 4 و1–	-0,4	-3,2	-3,1	-4,2	0,8	2,1	10,18	0,2	1,3		
15	-0,7	2,9	0,9	2,4	0,1	-2,4	-0,6	⊣8,4	-3,1	-6,5	-2,7	-0,2		
16	-0,7	-1,0	-1,2	-0,9	-1,7	1	∙6،0	∹2,4	-3,2	-2,61	-2,3	-1,0		
17	-2,8	-1,2	-2,3	-3,0	-3,5	-1,1	0,2	-2,7	1	-2,5	-0,7	-8,9		
18:	-3,6	-2,4	-3,0	-4,1	-3,0	-1,3	-0,3	0,8	-0,3	0,1	-10,19	-1,4		
19	-3,5	-2,0	-2,4	-2,3	-1,9	-1,2	⊣0,2	-1,7	-1,2	⊣0,7 '	-1,2)	-1,1		
20	-2,8	-2,8	-3,0	-2,7	-0,6	10,6	0,5	0,5	-(2,5)	-3,0	-1,1	-1,4		
21	-1,4	-0,9	-0,3	-1,1	-0,7	-0,7	-1,0	-0,6	-1,5	-1,5	-2,5	-0,7		
22	-2,7	0,0	0,1	-1,6	-0,5	0,7	-	1,3	1,5	0,4	10,0	0,4		
23	-4,4	-4,0	-1,4	-0,0	1,0	0,5	0,4	0,1	-0,1	1,0	1,0	1,1		
24	-1,5	0,0	0,9	2,0	-0,1	0,81	-0,4	0,6	1 -	1,1	0,6	0,6		
25	-1,0	0,5	-0,1	-2,0	-3,3	-2,51	-2,0	-1,4	-0,7	0,1	1,0	0,7		
26	-2,3	-1,7	-1,0	-0,5	10,18	0,91	1,6	0,1		0,2	0,61	1,2		
27:	-1,6	-0,8	0,1	2,3	4,2	2,3	-0,2	-0,8	1 .	-0,7	-0,3	0,5		
29	-4,5	-1,1	5,9	2,6	0,59	8,61	0,4	-0;2	1	1,2	0,81	0,7		
29	15,7	0,7	2,1	5,9	B,7	1,2	0,1	1,8	1,3	2,5	0,2	-0,6		
30	-8,2	-2,5	0,2	0,9	1,4	2,5	4,9	0,9	-1,4	-1,0	- 4, 0	-5,7 0.7		
31	0,5	1,7	-1,1	-0,5	0,0	0,7	0,8	2,1	1,5	2,3	1,6	0,7		

		. 8	tanden	Morgens	١.	Stunden Abends.							
T.	7h	8h	9h	10h	1th	12h	1h	2h	3h	1h	5h	6h	
1	3,9	1,4	-0,4	-0,9	-1,2	1,6	1,9	1,0	3 ز0–	-1,0	-1,7	-0,7	
2	0,7	-0,2	-1,4	-1,3	-2,0	-1,4	1,3	-0,8	-1,7	-0,7	-11,5	-8,8	
3	2,1	0,2	0,1	-1,2	0,4	-1,3	-1,9	-1,6	-1,3	-1,4	-8,2	-2,3	
4	1,0	-1,1	-1,4	-1,9	-0,9	-1,7	-1,6	-1,2	-1,5	-1,5	-2,2	-0,6	
õ	-0,6	-1,3	-1;4	-2,1	-2,1	-1,2	-0,2	0,5	0,9	-1,3	-0,3	0,0	
6	1,8	1,2	0,0	-0,2	-0,6	-0,9	-1,3	-0,4	-1,1	-2,4	-2,1	-0,6	
7	0,0	-0,8	-1,4	-2,1	-2,4	-2,7	-3,3	-2,0	-1,6	-2,0	-2,0	-1,1	
8	-0,9	-1,8	-2,6	-3,1	-3,9	-3,3	-2,2	-1,9	-1,6	-2,5	-1,2	1,1	
9	-1,8	-1,9	-4,3	-0,5	0,1	-1,0	1,0	3,0	16,7	18,6	(32,0)		
10	-4,7	-1,0	4,7	1,1	2,2	0,1	7,1	5,5	-0,3	8,8	-1,0	3,0	
11	1,2	0,5	0,3	1,5	2,5	2,3	-0,8	1,6	-5,1	0,4	-1,8	-4,5	
12	-0,1	-1,7	-1,5	-0,5	0,3	-2,2	-3,2	-8,3	-3,3	-2,6	-1,6	-2,0	
13	-0,6	-0,2	-0,8	0,3	0,2	0,1	0,8	0,4	1,9	-8,7	-0,5	1,2	
14	0,8	0,8	-0,2	0,7	-0,1	1,0	-0,8	0,9	0,7	-0,1	-1,5	-4,7	
15	2,6	8,2	7,0	2,5	1,7	-0,2	-1,5	-2,0	- 1,3	-1,2	-1,3	*0,2	
16	1,8	-0,7	0,0	-0,3	-0,1	2,8	3,9	2,9	3,8	3,9	2,4	2,8	
17	0,4	0,3	1,6	2,8	1,9	2,7	1,9	1,7	0,8	0,8	0,8	1,5	
18	-0,7	-1,7	-1,6	-1,6	-2,3	-0,4	-2,4	-2,2	-1,8	-2,5	-2,2	-0,3	
19	-0,6	-1,2	-1,7	-2,1	-2,6	-1,4	-1,4	-0,8	-1,4	-2,5	-2,5	-1,2	
20	0,2	0,2	0,6	1,2	1,8	1,0	-0,3	-1,1	0,7	-0,7	1,2	1,7	
21	-2,0	-0,2	-0,4	-0,3	0,4	0,7	1,0	3,4	3,2	1,8	1,9	1,7	
22	-0,9	0,0	-0,2	-0,5	-1,1	-1,1	-1,2	-1,3	-2,5	-2,2	-1,4	0,2	
23	-1,3	-1,1	-0,1	0,5	1,8	3,6	2,8	3,9	3,7	3,3	3,2	1,9	
24	0,0	1,2	2,7	3,8	2,4	1,6	0,7	-0,8	-1,2	-1,5	-1,3	0,8	
25	-0,8	-0,2	0,3	0,1	-0,7	-1,5	-1,8	-1,6	-1,7	-1,9	-1,8	-0,8	
26	-1,2	-0,2	0,4	2,2	1,8	1,7	0,7	-0,4	-0,9	-0,9	-0,9	0,0	
27	-0,6	-0,5	1,3	3,0	2,3	2,7	3,8	2,9	2,0	0,6	1,5	0,6	
28	-0,5	0,8	0,5	-0,2	0,7	0,2	-0,1	-0,3	1,7	-0,3	2,7	0,4	
29	0,7	0,8	1,7	1,2	-0,1	-0,3	-0,7	-2,0	-2,2	-1,4	-1,3	0,3	
30	0,0	0,2	-0,5	-0,6	-0,4	-0,2	-2,2	-4,1	4,3	-4,4	-2,8	-1,2	

ō,		8	unden :	Morgens				8	tunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,3	0,2	-0,2	-0,5	-0,2	-0,9	-0,6	-0,7	-0,6	-1,3	-0,9	-0,4
2	0,8	-0,8	-1,9	-2,8	-3,0	-2,3	-1,8	-0,8	0,3	0,3	-0,1	-0,3
3	2,4	1,2	-0,2	-1,8	-2,4	- 1,5	-0,4	-1,1	-0,9	-0,7	-0,5	-0,2
4	0,6	1,4	1,9	-0,1	-0,1	0,2	1,0	1,0	0,8	0,8	1,3	1,2
5	0,6	0,3	-0,6	-0,8	-1,1	-1,0	-1,4	-1,6	-1,2	-1,3	-0,5	0,5
6	1,2	1,0	1,5	2,3	2,1	2,4	2,6	1,6	1,1	0,8	1,0	1,6
7	0,6	0,8	0,9	1,6	2,4	3,0	1,7	-0,1	-1,0	-0,3	0,2	1,9
8	-2,0	0,4	2,2	4,2	3,9	0,8	0,7	0,2	-2,4	-2,9	-1,9	-5,5
9	1,6	0,6	0,3	-0,6	-1,3	-0,3	-2,4	1,3	-3,5	-1,3	-1,7	-1,3
10	-1,1	2,6	1,2	0,8	-0,3	-2,1	-3,2	-2,7	-3,5	-1,4	-0,1	-0,7
11	1,5	-1,1	0,6	-0,1	-0,3	-1,2	-2,5	-2,4	-1,5	-0,6	0,2	1,4
12	-0,4	1,6	1,5	2,4	3,2	1,8	0,6	-0,9	-0,8	-0,4	-1,0	-0,4
13	1,7	1,6	2,4	1,7	0,9	2,0	2,2	0,2	0,7	0,4	-0,3	-0,6
14	-1,5	-1,6	-1,1	-0,6	0,5	1,3	2,4	1,7	1,0	0,1	-0,6	-0,4
15	0,4	-0,8	-1,2	-1,0	-0,4	-0,1	0,5	0,8	0,3	-0,1	0,2	0,6
16	0,5	0,2	0,7	0,4	0,0	0,2	0,4	-0,1	-0,2	-0,4	0,0	-0,4
17	-0,8	0,0	0,8	-0,2	-0,4	1,1	1,3	0,6	1,3	-0,4	0,2	-0,1
18	-1,1	0,1	0,5	0,0	0,2	-0,6	-1,3	0,7	0,2	0,6	0,6	9,0
19	-0,3	0,6	-0,6	-0,3	0,8	1,8	2,5	-0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
20	0,1	-1,1	-1,7	-1,8	-1,3	-0,5	-0,4	-1,1	-0,8	-0,5	0,2	1,0
21	-1,2	0,7	1,2	1,6	2,0	1,8	0,2	0,8	1,1	0,7	0,5	-0,7
22	1,3	-2,4	-0,8	-1,7	0,7	-1,3	-2,6	-0,8	1,0	1,3	0,0	0,5
23	-2,0	-2,9	-0,7	0,0	0,6	-1,0	-2,4	~0,6	0,1	0,3	0,9	1,7
24	0,8	1,4	- 2,2	1,0	0,1	-0,3	0,6	1,8	3,2	5,2	3,9	2,0
25	-0,9	-1,2	-1,3	-1,5	-1,1	0,0	1,6	-0,2	-0,2	-1,3	-1,0	-1,0
26	-1,3	0,9	-1,3	-0,6	-1,4	-0,7	0,8	0,8	1,4	0,9	0,8	0,0
27	-2,4	-2,3	-2,1	-1,1	0,6	0,8	-0,3	-1,8	-0,4	0,3	-1,0	0,4
28	1,1	2,4	2,2	3,8	-1,5	-1,9	-1,4	-0,2	-0,1	-0,5	-0,7	0,1
29	-1,7	-2,0	-2,1	-3,2	-1,3	-1,3	0,3	0,4	0,8	0,0	0,6	0,0
30	-1,2	-1,4	-1,8	-0,9	1,0	0,2	0,6	1,9	1,8	0,1	1,0	0,5
31	1,2	-0,1	-1,2	-0,5	-1,3	0,8	1,7	1,0	1,2	0,6	-0,3	-0,3

		- 8	unden	Morgen	١.				Stunden	Abenda		,
T.	7h	8љ	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	βh
1	-0,8	-2,8	-1,7	-1,8	-0,2	2,2	0,5	-0,4	-1,4	-2,0	-2,0	-1,7
2	-0,2	0,0	-1,9	-1,2	1,8	3,1	4,6	5,8	2,9	1,8	-0,2	-1,6
3	-1,7	-3,2	-2,8	-0,9	-0,2	0,2	1,3	1,9	1,5	1,4	0,7	1,1
4	0,9	1,2	-1,7	-0,9	-0,8	1,1	-0,2	2,1	1,6	-1,0	0,3	-0,1
5	-0,9	-1,5	-1,8	-0,5	-0,5	-0,5	0,2	-1,i	0,7	0,6	1,4	0,8
6	0,7	-1,1	-0,6	0,6	-0,1	-0,3	-2,0	-0,8	-0,8	0,2	-0,4	1,0
7	0,2	1,8	3,6	0,8	0,6	1,0	-0,7	-1,1	1,8	0,6	-0,8	1,7
8	υ,4	-0,5	0,2	1,3	0,3	0,7	-0,3	-0,2	0,6	-1,3	-0,1	-0,3
9	0,9	-0,2	1,2	1,7	-0,6	0,2	-0,1	0,8	0,1	0,1	-0,2	-1,7
10	1,2	0,5	-0,2	-0,6	-2,0	-2,8	-2,5	-2,7	-1,3	-0,9	0,1	0,5
11	0,1	0,1	0,6	1,3	1,3	1,6	2,1	2,9	1,8	0,4	-0,5	-0,7
12	-2,8	-3,3	-2,7	-1,7	0,4	1,3	1,2	1,8	2,2	2,5	1,9	0,3
13	2,3	1,0	1,7	2,0	1,7	0,4	-1,0	-0,3	0,6	0,3	0,9	0,7
14	-2,7	-0,4	-0,6	-0,3	0,9	1,4	2,2	0,5	-0,2	-0,2	-0,6	-1,2
15	-1,0	0,2	-0,4	-0,3	-1,0	-1,2	-0,7	-0,3	-0,2	0,0	-0,2	-0,2
16	-0,6	-0,4	0,1	1,4	0,3	0,5	0,1	0,8	0,3	1,1	0,8	1,0
17	0,6	-1,3	-0,3	0,2	-1,1	1,0	2,3	2,2	3,4	2,1	0,2	2,1
18	1,3	1,6	0,8	-0,1	-1,6	,-0,6	1,2	0,5	0,2	1,2	1,4	0,7
19	0,0	-1,8	-3,4	-2,3	-2,4	-1,5	-2,1	-2,0	-0,5	0,3	1,0	-0,1
20	-3,8	-1,1	0,0	1,1	1,0	0,1	-1,1	2,3	-0,9	0,0	1,4	0,4
21	-1,7	-1,5	-0,3	-0,5	-1,2	-1,3	-1,7	-2,2	-3,1	-2,9	-3,2	-2,9
22	-1,6	-2,0	-2,1	-1,7	-1,7	-0,4	0,3	-0,7	-1,1	-2,4	-2,4	-0,2
23	-0,9	9,8	2,2	-1,3	2,7	0,1	-0,7	-3,2	-1,7	5,1	-1,4	1,2
24	4,3	4,1	5,6	3,9	2,7	2,9	1,5	-0,3	-1,8	-1,7	4,4	0,5
25	5,1	-1,4	4,4	1,0	0,4	-3,7	-3,5	-3,2	-1,6	-2,2	-2,0	-2,6
26	2,1	4,7	2,7	0,3	-1,1	-1,5	-1,4	-2,4	-3,0	-2,2	-0,8	-0,3
27	-1,0	0,0	0,7	1,9	1,6	6,4	1,1	0,9	-0,4	0,4	-0,9	0,0
28	0,4	1,2	• 1,1	1,0	-0,7	-1,8	-1,8	-0,5	-0,5	0,3	0,7	1,3
29	1 -,-	-2,4	-1,9	-1,9	-1,5	-3,6	-3,6	-2,5	-1,1	-1,2	-0,4	0,3
30	0,2	-1,4	-3,7	-2,0	0,5	2,3	4,1	1,4	0,7	0,4	0,1	0,3
	1											

		8	tunden	Morgen	s.				8 tua des	Abend	8.	
T.	7h	8p	gh	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	Gh
1	-1,4	-2,0	-0,7	1,4	2,6	6,3	6,1	2,6	6,0	4,8	4,1	-1,9
2	1,6	1,7	1,7	3,7	3,5	1,0	1,8	0,8	-0,6	-2,4	-1,0	-0,8
3	-2,9	-2,5	-1,1	0,0	-0,7	●,6	2,9	2,7	2,9	5,7	-1,6	1,4
4	1,0	-0,1	-2,0	0,2	1,2	-1,2	-0,7	-2,1	-2,3	3,1	3,3	2,3
5	5,9	2,4	3,1	-0,1	-2,6	-3,7	-5,5	-2,3	-0,5	-1,8	8,6	2,5
6	-2,0	-0,8	2,4	2,0	0,9	1,6	9,0	-9,1	0,8	0,8	1,8	1,4
7	0,1	0,9	-1,1	-1,7	-1,6	-1,9	-3,8	-3,4	-3,0	-2,4	-1,0	0,5
8	-0,1	-1,2	-2,3	-2,5	-1,4	-2,0	-3,2	-1,1	-0,8	0,4	ō,0	0,7
9	-0,9	-1,4	-2,2	-1,9	-0,9	-0,1	2,4	2,2	0,0	-0,8	-0,1	-0,2
10	-3,0	-2,2	-1,7	-1,0	1,1	1,1	1,1	3,6	2,4	1,8	1,1	-0,4
11	-0,8	0,1	0,0	-0,8	0,2	1,2	2,7	1,8	0,2	-0,5	-1,1	-0,7
12	-0,6	-1,4	0,7	1,1	0,1	-1,8	-3,1	-2,4	-3,1	-3,6	-2,8	-2,1
13	-1,1	-0,7	0,3	1,9	1,7	0,0	-0,2	-0,3	-1,1	-0,2	0,2	0,3
14	-1,1	-1,3	-1,2	-0,7	-0,5	0,2	2,3	3,1	2,1	1,8	-1,4	0,3
15	0,8	2,4	3,6	0,6	-1,0	-1,2	-0,5	0,1	1,6	2,6	0,8	0,8
16	-0,2	-0,7	-1,0	-0,9	-0,9	-1,4	-2,3	-2,2	-0,2	0,0	-0,3	-0,2
17	0,4	-0,4	-0,4	-0,9	-0,4	-2,6	-2,2	-1,0	-1,6	-1,8	-1,2	-1,1
18	-1,0	-1,7	-2,8	-3,3	-4,3	-2,5	-2,8	-2,5	-2,7	-1,4	-1,0	0,2
19	-0,8	-0,4	-0,2	-1,0	-1,6	-1,9	-2,1	-2,9	-2,1	-1,4	-0,4	0,5
20	0,8	-0,3	-0,3	-1,9	2,4	1,0	1,8	0,9	4,0	·	2,0	-0,9
21	1,5	0,8	0,9	0,7	0,9	0,1	-1,9	-2,2	-2,3	-1,7	-1,3	-0,5
22	-0,7	0,4	-0,5	-0,7	-0,3	-1,4	-1,9	-1,1	-2,0	-2,2	-1;4	-1,5
23	-0,1	-0,7	-1,7	-1,3	-0,3	1,5	1,8	0,9	-0,4	-1,8	-1,7	-1,4
24	-0,2	-0,6	-0,3	-1,8	-0,8	0,0	0,1	0,3	-0,3	0,7	1,1	1,4
25	-0,7	0,1	1,1	0,9	1,2	1,4	1,1	-0,2	-0,7	-0,8	9,0	0,5
26	0,5	3,8	2,5	2,2	3,1	4,1	4,3	5,7	6,0	6,0	4,0	8,2
27	-1,3	-1,4	-1,0	1,7	2,1	3,1	2,5	0,8	-1,0	-2,1	-2,2	-1,1
28	-1,4	-3,1	-1,8	-0,8	-0 _i 8	-0,8	-1,0	0,1	1,2	-1,2	-1,0	-0,6
29	-0,7	4,2	4,8	-0,2	-1,2	0,5	-0,1	0,3	-1,0	-2,7	-2,4	-1,8
30	6,0	7,7	3,7	1,7	0,7	2,2	0,0	0,5	0,8	2,9	-1,7	1,0
31	1,1	-0,3	-1,1	-1,8	-2,3	-2,1	-0,1	-1,1	-0,8	-0,3	0,3	-1,5

T .	7h	8 h	9h	10b	114	124	[]	2ь	3ь	4h	5h	Вр		
4	-1,1	-1,9	-2,0	-4,3	-3,4	-8,5	-0,8	-2,0	- 0,2	1,8	-1,3	-0,8		
2	-0,8	0,1	-1,5	-2,3	-1,0	-0,9	0,0	-0,9	-1,9	-1,9	-0,2	0,7		
31	-1,1	-1,7	-0,9	-2,6	-4,0	-B,2	-1,5	0,4	-1,1	0,0	0,2	0,2		
4	-1,6	-2,4	-0,6	-2,1	-0,4	-0,4	-0,2	0,0	0,7	0,0	-0,3	0,3		
5	0,7	0,3	-1,0	-1,6	-2,8	-4,2	-4,2	-2,9	- 1,2	0,4	0,6	1,5		
61	0,0	.0,9	-0,3	-1,9	-0,9	-0,0	-2,3	-0,5	0,5	0,8	-0,5	0,7		
7	-0,1	-O;0	0,0	-0,6	-0,3	-0,2	-0,8	-0,6	-0,9	-0,1	-0,9	-0,6		
8	0,3	1,4	2,4	2,4	1,8	-D,1	-0,6	-0,9	-1,2	-1,2	-1,2	-1,1		
9	1,0	1,9	0,4	1,1	1,4	2,4	1,2	0,1	-1,0	-1,1	-1,4	-2,9		
10	-1,7	-0,5	0,7	0,4	0,7	2,5	2,0	0,4	-1,0	0,4	-2,9	-0,8		
14	-1,8	-2,4	-8,1	-3,8	-3,4	-4,8	-1,5	-0,8	-0,1	0,3	0,8	1,0		
12	-1,7	-1,5	-1,0	0,5	-0,3	1,0	1,1	1,5	2,0	0,6	0,6	-0,2		
13	-0,1	1,0	1,4	1,6	1,0	1,7	4,0	1,5	0,6	1,4	0,9	-0,6		
14	0,0	1,1	1,8	1,7	2,8	0,0	-0,4	-0,2	0,0	0,0	-0,3	0,1		
151	1,1	0,3	4,7	1,5	1,4	1,4	1,1	0,7	-0,7	-1,9	-1,8	-1,1		
16	-0,1	-1,3	-0,8	-0,2	1,4	2,0	1,8	2,8	2,9	0,8	0,4	0,5		
17	-2,0	⊣2,6	-2,6	-2,5	-8,2	-2,1	0,4	0,0	2,5	1,2	0,#	0,7		
18:	-0,2	10,1	1,6	8,6	1,8	1,6	1,6	2,3	1,8	1,2	1,4	1,2		
19	0,6	-1,1	0,0	2,3	2,5	1,1	0,1	-1,0	-2,0	-0,9	-0,3	0,5		
20 :	0,0	-1,3	-1,8	-1,5	-1,3	-1,3	-1,3	-0,8	-4,3	-1,0	-0,3	0,1		
21	-1,3	-1,1	0,6	2,6	4,8	3,5	3,6	3,3	3,7	2,6	0,9	1,3		
23	1,1	2,1	3,4	2,8	3,4	1,91		1,6	0,0	-0,7	-1,7	-2,3		
231	10,0	1,9	D,\$	0,8	0,3	-10,91	-0,9	-1,2	-3,0	-2,1	-1,1	-0,9		
24:	3,2	1,5	1,0	1,8	-0,2	-0,3	-1,8	-3,6	-4,8	-4,4	-4,8	-1,7		
251	-1,0	-10,1	0,4	1,7	1,0	0,4	-1,3	-1,3	0,6	0,0	0,2	0,5		
26	-3,0	1,6	0,46	2,1	2,5	1,0	-1,8	-1,5	-3,0	-1,9	-0,1	-5,2		
271	0,8	- O;9°	-2,1	-2,6	-3,2	-2,0	2,4	2,0	4,8	2,5	4,0	3,6		
281	2;0	10,10	10,2	-0,4	-1,0	-2,5	-2, l	-0,8	0,3	0,0	1,6	2,4		
291		-1,2:	-0,91	-1,81	-1,ŏ	-1,2	-1,1	0,2	-0,1	1,2	2,6	2,6		
301		10;7	0,7	0,5	0,0	10,4	⊣0,2	0,9	0,6	-0,1	1,9	-0,9		
31	Б,4	4,6	1,7	0,7	:2,2	4,3	1,3	0,5	2,0	3,5	2,7	12,9		

		8		Morgens		MODRI	mirre			Abend		
T.	7h	8h	9h	toh	11h	12h	1h	2h	34	4h	5h	6h
1	-1,3	-0,5	0,9	0,5	0,2	3,5	1,3	0,5	3,7	-1,2	0,6	2,1
2	1,1	3,4	2,1	4,1	2,4	2,3	1,6	2,7	0,5	0,9	 -0,1	-0,4
3	-0,2	0,5	1,9	1,9	1,7	1,5	1,2	-0,1	-0,8	-1,6	-0,8	-0,2
4	-0,2	-0,3	0,2	-0,4	-0,7	-2,4	-1,8	-2,1	-1,4	-0,7	0,4	0,3
5	-0,6	-0,4	0,5	-0,5 ·	-1,9	-3,2	-3,3	-3,3	-2,5	-1,1	-0,1	0,5
6	-0,4	-0,5	-0,1	-0,7	1,8	-3,5	-3,7	-4,3	-2,9	-1,3	-0,3	0,2
7	-1,1	-0,3	0,7	0,6	0,5	0,8	1,4	0,4	-0,1	0,4	0,6	0,4
.8	-2,0	-1,7	1,9	3,7	0,6	0,1	0,8	-0,3	-1,5	-1,8	-1,6	-1,3
9	6,8	5,8	1,9	0,3	0,5	-2,1	-3,2	-4,0	-5,3	-2,3	-1,0	-0,4
10	-1,1	-1,2	-0,2	0,8	2,5	3,3	1,4	0,7	-0,4	-1,5	0,0	-0,6
11	0,9	-0,4	1,8	2,5	4,6	2,3	4,3	2,0	3,8	2,2	3,5	1,7
12	-1,6	-2,2	-1,5	-0,7	0,9	3,ბ	5,8	4,9	3,5	3,0	2,7	-0,9
13	-1,1	-1,0	-0,4	1,0	3,6	4,1	5,0	1,5	0,6	0,9	0,4	-0,1
14	-2,0	-0,9	-0,1	-1,3	-2,0	-2,0	-1,5	1,4	0,1	1,2	0,3	0,4
15	0,8	0,5	0,8	0,0	2,1	0,8	,1,4	2,5	-1,6	0,1	1,2	0,4
16	-0,3	-0,9	-0,2	-1,3	-2,3	-2,5	-1,7	-2,1	-1,9	-0,6	0,9	1,4
17	0,7	0,5	0,5	0,0	-0,5	-0,7	-0,6	-1,6	-1,5	-0,1	2,1	1,6
18	0,7	0,5	-0,2	-0,3	-0,5	-0,1	0,7	1,1	-0,3	0,4	1,6	1,0
19	0,0	-0,1	-1,1	-3,3	4,7	4,5	2,9	1,3	3,2	0,4	2,4	-0,5
20	-2,1	2,4	1,0	2,0	3,4	5,4	0,9	1,9	3,3	1,4	-5,9	2,8
21	2,3	4,6	3,8	0,5	0,2	0,4	-0,2	0,7	0,5	1,1	-7,1	-0,6
22	4,3	3,2	0,2	0,0	-1,3	-1,9	-3,0	-3,3	-2,1	-0,8	-0,5	-3,8
23	0,0	-0,4	-0,9	-1,7	-1,9	-1,2	0,8	-0,2	-1,2	-0,7	0,ŏ	-0,2
24	-0,5	-1,3	-0,8	-0,4	0,5	0,9	-0,2	3,3	2,6	0,7	-4,2	-5,2
25	-2,1	-1,6	-1,1	-0,2	-0,3	-2,6	-3,2	-3,2	-2,7	-2,5	-0,8	-0,7
26	0,8	0,4	-0,2	0,8	0,2	-2,2	-3,2	-2,2	-2,2	-2,6	-1,2	-2,3
27	0,7	-0,4	-0,9	-1,6	-2,9	-2,6	-1,8	-1,4	0,4	1,1	0,6	-0,3
28	-0,5	-2,2	-3,5	-5,2	-5,3	-3,5	-2,0	0,0	0,5	1,5	1,2	0,1
29	-1,0	-2;8	-3,8	-3,5	-4,3	-2,6	-0,1	0,0	1,7	2,8	2,4	1,6
30	-1,0	-2,8	-4,1	-3,5	-2,4	-1,4	1,0	2,3	2,7	2,2	2,8	1,7

		S	tunden	Morgens	ls.			8	Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,4	0,0	-1,7	-2,2	-1,6	-1,3	-0,7	0,1	-0,1	-0,2	-0,6	-0,6
2	-0,4	-0,1	-0,7	-0,3	-1,4	-2,5	-2,2	-1,0	-0,4	-0,2	-0,4	-0,1
3	-0,6	-0,8	-1,3	-1,2	-2,0	-2,9	-1,7	-0,6	-1,5	-1,3	-0,7	-0,2
4	-0,2	-0,5	-0,9	-1,0	-1,7	-2,5	-1,7	-0,2	-0,1	-0,2	0,2	0,1
5	0,1	-0,3	-1,1	-0,9	-0,7	-0,7	-0,7	0,0	-0,9	-0,7	-0,2	-0,2
6	0,3	-0,2	-2,1	-1,0	-0,8	-1,3	-1,5	-0,9	-0,1	-0,6	-0,5	0,0
7	0,7	0,7	-1,1	-1,5	-0,7	-0,5	-1,3	-1,2	-1,5	-0,6	0,3	0,2
8	-0,1	0,2	-1,4	-1,6	-0,9	-1,6	-2,0	-0,8	-0,5	-0,4	0,2	0,2
9	-0,7	0,3	0,3	0,4	-0,4	0,2	-1,0	-1,4	-1,0	-0,3	0,3	0,7
10	3,1	2,1	2,5	4,4	2,7	4,3	4,0	2,8	3,1	2,8	1,0	-10,6
11	0,7	1,1	1,0	1,3	1,9	-1,5	1,0	1,0	3,9	-0,1	-0,7	1,2
12	1,6	1,4	1,4	0,6	-0,9	-1,5	-1,4	0,8	0,7	1,0	-0,1	-1,6
13	-0,4	-0,6	-1,1	-1,1	-0,7	-0,1	-0,7	0,1	-1,5	-0,6	-0,1	-0,2
14	0,0	0,0	0,1	-0,2	-0,4	-0,9	-0,3	-0,4	-1,2	-0,5	0,1	0,4
15	0,1	1,5	1,6	1,3	2,1	5,5	3,5	4,0	2,9	8,7	0,1	2,5
16	2,4	2,3	5,0	3,6	4,0	4,6	5,0	2,8	2,7	2,0	1,1	1,6
17	1,3	0,3	-0,1	-1,8	-1,3	-0,4	0,0	0,3	1,1	1,7	0,7	0,4
18	-0,4	0,1	0,3	-0,4	0,1	-1,3	0,9	0,0	1,8	2,0	1,2	0,4
19	0,7	0,9	1,7	1,3	1,1	1,3	2,2	-0,8	-0,5	0,9	0,9	0,8
20	-0,6	0,3	0,3	0,0	-0,3	0,2	-1,5	-2,0	-2,2	-0,6	6,7	0,7
21	-0,1	0,9	1,7	0,4	0,3	0,2	-1,7	-1,6	-1,1	-0,4	0,1	-0,1
22	0,3	2,5	4,3	1,5	-0,6	-1,1	-3,0	-2,2	-2,0	-0,8	0,3	0,4
23	-0,4	-0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	-0,3	-0,6	-1,3	-1,8	-0,7	1,1
24	-0,3	-0,6	-1,7	-1,0	-0,7	-0,1	-1,0	-1,4	-1,8	-1,1	0,3	0,4
25	-0,6	-0,1	0,7	0,9	1,2	0,3	-0,1	-0,5	-1,5	-1,5	-0,1	0,1
26	-1,0	-0,7	-0,5	-1,0	-1,3	-1,ŏ	-1,4	-1,0	-1,3	-1,0	0,1	0,4
27	-0,3	-2,3	2,3	3,7	5,7	3,3	3,5	2,6	2,3	-0,2	-0,9	1,1
28	-1,1	-1,7	-1,5	0,4	0,7	0,9	2,1	1,6	1,2	-0,6	-0,2	0,2
29	-1,6	-1,7	-2,5	-1,4	-0,7	-0,7	-0,1	0,4	0,5	-0,9	-1,1	0,0
30	-1,8	-2,7	-1,1	-2,4	-1,7	-0,8	3,4	2,3	0,6	-0,9	-0,5	0,2
31	-1,4	-1,6	-1,7	0,2	-1,7	-0,9	-2,1	-1,6	-1,8	-2,0	-0,8	-0,6
Ar	nal,-Bd.	XVIII.	•	'	'	'	•	'	'	'	18	'

ن ئ

Fortsetzung der Tab. J. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

			Handen	Morgen	8.				Stander	Abend	s.	
T.	7h	8p	9ъ	10h	115	12h	1 b	2ъ	3ь	4h	5 b	6ъ
1	0,2	0,2	0,3	1,8	1,4	0,0	-1,0	-1,1	-1,0	-1,0	-0,3	-0,2
5	-1,2	1,0	1,8	2,4	2,7	-0,6	-1,9	-2,8	-2,0	-1,9	-2,0	-0,9
3	-0,2	-0,3	-0,6	0,6	0,5	-1,4	-2,2	-1,7	-2,9	-2,4	-0,6	-0,6
4	0,5	0,5	0,0	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	-0.4	0,4	-0,4	1,0	0,2
5	-1,2	0,2	1,0	1,1	0,9	-0,1	0,0	-1,5	-0,7	-0,5	-0,6	-0,2
в	0,4	0,3	0,0	1,1	0,1	-1,0	-0,9	-1,5	-1,0	-0,3	0,6	0,4
7	0,4	-0,2	-0,1	-0,2	0,7	1,0	-0,1	0,8	0,4	-0,2	1,5	-0,3
8	0,5	-0,1	-0,5	-0,9	-0,4	-1,6	-0,1	0,6	-0,7	-0,4	0,4	0,8
9	-0,1	-0,2	0,3	-0,6	U,2	0,9	-1,4	(1,0	3,4	4,6	3,4	5,5
10	2,8	0,8	1,6	1,6	0,0	1,2	0,¥	0,9	1,0	-0,4	-2,2	-1,6
f1	-0,1	-0,8	-1,0	-0,9	-0,3	1,5	-0,6	-0,6	0,0	-3,0	-1,6	-0,9
12	0,5	-0,5	0,3	0,5	0,7	0,6	-1,8	-0,8	-0,9	-1,0	-0,4	-2,5
13	-0,6	-0,6	-1,8	-2,5	-2,5	-0,9	-0,4	-1,5	-1,3	-1,9	-0,8	-1,6
14	-0,2	0,8	-0,8	-0,2	-1,1	0,7	-1,4	-1,0	-0,3	-0,5	-0,4	-0,7
15	-0,2	-1,7	-1,6	-1,4	-0;4	-1,0	-0,7	-0;8	-1,0	-1,2	0,7	-1,2
16	0,2	-0,4	-1,0	-0,6	-1,7	-1,7	-1,2	-1,3	-0,3	-0,2	0,0	0,8
17	0,4	2,0	1,2	-0,9	-2,0	-2,4	-2,2	-0;4	0,3	-0,7	-2,0	-0,4
18	-0,5	-1,3	0,2	-1,0	-1,1	1,4	1,2	0,8	1,0	0,4	0,4	-0,2
19	0,0	-1,0	-1,1	-0,7	-1,2	-2,0	-1,1	-1,4	-1,0	-0,9	-0,6	-0,3
20	-0,1	0,0	0,2	0,1	-0,2	-0,8	-1,5	-1,6	-0,7	-0,7	0,0	0,2
21	-0,6	-0,9	-1,6	-1,8	-2,2	-1,4	-1,6	-1,2	-0,3	0,3	-0,2	0,2
29	-0,1	-0,5	-0,7	-0,3	-0,3	9,5	0,8	0,9	0,7	0,6	0,0	-0,4
23	-1,8	-0,4	1,6	0,6	-0,8	9,7	0,2	1,2	0,4	-1,4	-1,6	-2,4
24	-2,5	9,9	5,8	5,0	5,3.	0,7	1,8	3,2	-4,7	-1,8	-0,4	3,2
25	-1,2	-0,&	1,2	1,4	2,5	2,0	2,4	3,2	1,3	2,0	0,6	0,6
26	-1,8	-2,6	-0,2	1,8	2,6	4,4	6,2	5,9	7,0	7,4	15,8	3,5
27	-1,6	-1,8	-0,4	-0,5	0,8.	0,7	2,0	2,6	2,4	6,4	-0,8	-0,4
28	-1,4	-3,1	-3,3	-3,9	-3,2	-2,2	0,2	-0,3	0,1	-0,2	-0,6	-0,6
ł		}	þ	•		ł			•	ł		į
•	Ì		Ì	İ	1	ł		ŀ		ľ	l	1
. 1	1	Ī	1	l	Ì	1	1	ľ		- 1	- 1	1

L		S	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	115	12b	1 h	2h	3h	1h	5h	6h
1	-1,0	-1,9	-0,6	-1,2	-2,4	-3,2	3,9	-3,6	-5,5	-4,3	-2,6	-1,1
2	-2,3	-1,5	-0,9	-1,2	-1,7	-4,2	-3,6	-3,9	-2,9	-1,6	-0,8	-0,1
3	-2,0	-1,3	-1,3	-3,3	-3,2	-1,0	-0,4	-3,2	-3,5	-3,0	-1,8	-1,9
4	-2,3	-2,5	-0,4	-2,0	0,0	1,9	-0,6	1,2	-3,4	1,4	0,9	-1,9
5	-0,2	-1,5	-1,7	-2,3	-1,8	-0,7	-4,2	-4,2	-1,1	-4,2	-1,5	0,7
6	-1,5	-2,1	-2,1	-2,2	-2,6	-3,5	-3,6	-4,2	-3,4	-2,9	-1,8	-1,4
7	-2,7	-1,3	-1,8	-2,6	-2,4	-2,7	-2,2	-1,8	-2,0	-2,4	-0,8	-0,7
8	-1,6	-2,5	-2,9	-3,3	-3,9	-4,7	-4,8	-3,4	-1,7	-1,3	-0,8	-0,6
9	-0,8	-1,6	-2,0	-1,5	0,6	-1,7	-1,3	-1,2	-1,4	-0,8	-0,6	-0,8
10	-1,0	-1,9	-2,2	-2,6	-3,0	-0,7	-3,1	-2,4	-2,3	-1,5	0,0	-0,5
11	-1,7	-1,8	-2,0	-1,2	-3,3	-4,6	-3,3	-2,2	-1,1	-1,1	-1,6	0,7
12	0,9	2,4	1,4	2,8	-1,8	-3,0	-3,1	-2,0	-0,7	-1,2	-0,4	1,0
13	0,9	0,9	2,7	2,2	0,6	-\$,1	-0,9	-1,6	-1,2	-0,7	-0,1	0,2
14	0,0	-1,9	-3,0	-2,9	-2,4	-2,1	0,5	0,8	6,0	0,2	1,1	. 0,6
15	1,1	0,2	-0,6	2,6	-0,2	2,9	1,3	3,7	2,1	2,8	2,2	1,7
16	-0,6	-0,3	0,8	2,1	5,0	3,8	-0,6	1,9	2,6	2,4	-0,6	-0,3
17	. 1,9	-1,1	1,7	2,2	0,6	-1,0	0,7	0,2	0,0	-3,6	-1,7	-8,2
18	3,0	6,1	0,6	-0,2	1,2	2,1	1,0	-0,8	-1,5	-8,2	-8,0	-1,3
10	0,3	-1,3	-0,5	-0,2	0,9	0,7	1,2	1,2	0,8	1,0	1,2	1,7
20	1,0	0,4	-1,0	-0,4	1,1	2,1	2,8	2,2	2,0	1,7	2,0	2,1
21	1,7	-0,1	-1,2	-0,6	2,0	1,6	4,0	3,8	4,1	2,8	1,8	-0,3
22	0,1	1,4	-0,3	-0,8	-0,8	-0,5	-0,2	0,6	0,7	0,1	1,2	0,7
23	1,1	-0,8	-0,8	-1,2	-0,4	0,0	0,9	2,2	1,6	2,1	2,8	2,7
24	5,6	7,0	1,1	2,0	2,2	4,0	5,5	5,6	3,6	2,4	1,4	-0,3
25	-1,1	-1,3	1,1	2,2	2,2	\$, 0	3, 0	1,7	2,6	2,8	1,6	2,3
26	-0,8	-0,1	0,8	5,2	6,0	1,9	1,0	8,7	4,5	3,2	-1,2	0,7
27	-0,3	3,2	7,0	4,2	1,8	0,0	4,6	8,2	1,4	1,4	¥,5;	-0,1
28	0,4	0,4	3,6	4,3	2,6	2,3	4,0	0,8	1,3	-0,1	0,4	-1,3
29	0,8	0,0	1,2	0,5	-0,5	3,9	2,2	-1,0	-0,1	1,0	0,0	-1,0
30	0,2	0,6	1,5	5,1	1,3	1,3	-0,6	1,6	2,3	3,9	-0,8	-0,5
31	0,6	-1,9	0,6	-0,6	3,8	1,0	1,6	2,3	1,5	2,8	1,8	0,7

	`	8	tunden	Morgens	j.			8	Stunden	Abenda	ı .	
Т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6 h
1	-1,0	-0,3	0,4	0,6	0,2	-2,1	-1,0	-1,4	-1,1	1,6	2,7	2,3
2	1,4	1,0	2,3	2,3	1,1	1,1	-1,1	1,4	0,1	-0,5	0,3	1,3
3	1,3	0,6	-0,3	-0,8	1,2	0,6	0,3	-0,2	0,0	-0,3	-1,8	-0,5
4	2,4	1,4	1,0	1,5	2,4	2,5	2,2	2,2	-0,3	-1,0	-1,5	-1,3
5	3,5	4,7	1,8	-1,0	-1,7	4,4	0,8	0,0	-0,5	-1,3	-1,5	-2,5
6	1,5	-0,9	0,8	-0,8	-2,2	0,4	2,0	3,5	3,6	2,2	0,2	0,1
. 7	-1,3	-1,0	-1,3	-0,7	-0,2	0,7	0,5	-1,2	1,0	1,7	0,5	0,8
8	5,1	1,5	1,1	-0,3	-2,5	-2,8	-3,1	-1,b	-1,9	-1,4	-0,4	0,4
9	1,7	1,5	-0,8	-1,5	-2,5	-0,7	-1,1	-0,7	-0,4	-0,1	2,1	-2,1
10	-2,0	-1,1	0,5	1,0	10,0	-1,9	-2,7	-4,0	-2,3	-2,0	-1,2	-0,1
11	0,2	1,0	2,0	2,2	1,3	-0,5	-3,1	-5,6	-6,4	-6,1	-4,8	-2,2
12	-1,9	-0,5	-0,9	1,0	3,0	2,3	1,8	0,6	-1,6	-1,2	-2,8	-1,6
13	-2,3	-0,7	-0,4	-0,i	0,4	1,8	1,8	1,2	1,4	-1,9	-3,1	-2,0
14	-2,5	-0,5	-0,1	-1,8	-1,2	-0,8	-0,3	-1,8	-2,1	-2,1	-2,0	-1,8
15	-1,4	-1,5	-1,6	-0,8	-0,2	0,3	0,3	1,0	1,1	0,6	-0,4	-0,3
16	-1,7	-0,3	-0,1	0,0	0,5	-0,7	-1,1	-1,7	-1,1	-0,6	0,1	0,5
17	-0,8	-0,8	0,1	0,7	1,4	1,5	2,1	2,5	2,4	1,3	0,7	0,0
18	-3,1	-2,5	-2,0	-0,8	0,3	-0,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0,8	-0,5	-0,3
19	-2,4	-3,5	-3,8	-2,3	0,8	1,2	4,5	12,8	14,3	11,4	7,7	-1,1
20	0,1	1,0	-0,2	2,9	1,5	1,5	4,2	0,0	2,8	1,9	.1,0	-1,1
21	0,9	-1,3	-0,7	-0,3	-0,2	-1,3	-1,8	0,0	0,5	1,8	3,0	1,5
22	-0,4	-2,0	-2,2	-2,0	-1,3	-1,1	-1,0	2,5	-1,1	1,3	3,1	2,5
23	0,5	-0,9	-0,8	-0,9	-1,2	-1,7	-3,3	-2,3	-1,7	-1,6	-0,1	1,0
24	-0,1	0,4	0,6	-0,8	-1,1	-1,5	-0,1	-0,3	-1,5	-1,6	-0,4	1,0
25	-0,1	0,0	0,6	-0,3	1,1	1,5	2,2	-0,3	-0,3	0,3	0,0	0,7
26	2,6	1,0	-0,1	-0,8	-1,3	-1,5	-0,1	-0,2	0,4	0,7	0,2	0,6
27	-1,2	1,6	1,7	0,6	-0,9	-2,0	-1,4	-1,4	-0,2	0,3	1,3	1,4
28	0,1	1,1	-1,1	-3,5	-2,7	-3,3	-2,8	-2,9	-2,5	-2,0	0,4	1,5
29	-1,4	2,6	1,6	2,6	2,1	2,0	0,7	-1,0	0,1	0,5	0,2	2,3
30	3,5	0,0	3,2	3,3	0,3	0,5	1,3	0,5	-0,6	-1,0	0,1	-0.1
31	-2,5	-2,2	-0,9	0,9	2,2	1,4	-0,1	-1,0	-1,0	-1,3	-1,5	-1,1

	Stunden Morgens. Stunden Abends,												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	jh	2h	3h	4 h	5h	6h	
1	1,2	2,1	1,8	3,7	6,3	5,8	4,9	2,6	1,3	-0,4	0,5	-0,7	
2	1,0	1,3	3,1	5,3	4,9	3,9	2,1	2,4	2,2	1,3	0,4	-0,3	
3	0,4	0,4	-0,6	0,1	1,1	2,5	1,7	0,8	-0,3	-1,4	-1,6	-0,7	
4	0,8	2,0	2,1	4,7	5,9	5,7	5,2	3,2	1,1	1,1	0,3	-0,6	
5	-0,9	-2,2	-3,2	-5,1	-4,3	-2,4	-0,2	0,5	1,6	0,5	0,6	-1,5	
6	4,1	4,2	1,9	0,9	-0,5	-1,2	1,4	1,0	2,9	2,5	2,7	2,2	
7	1,0	-1,6	-2,7	-2,1	-1,3	-2,0	-1,2	-0,7	0,9	0,9	1,5	1,3	
8	2,8	-0,4	2,4	-1,3	3,1	5,5	4,7	2,8	-1,8	8,1	10,4	11,7	
9	9,2	8,1	5,7	3,9	1,0	3,7	2,8	2,4	2,3	0,2	-1,8	1.3	
10	0,5	0,6	-0,7	-3,0	-3,4	-2,9	-2,2	-1,1	-0,6	-2,0	-1,9	-1,9	
11	0,4	2,2	0,8	0,3	0,1	-0,7	0,5	0,3	-0,2	-1,1	-0,6	-0,3	
12	-0,1	1,3	1,2	0,5	-0,3	-1,3	-0,7	-0,7	-2,1	-3,2	-2,6	-2,6	
13	0,6	0,8	0,8	1,5	2,4	1,3	0,3	-0,9	-1,0	-2,1	-2,3	-2,1	
14	-0,6	-1,0	-1,0	-1,3	-1,2	-0,7	-0,7	·-1,d	-2,0	-1,9	-1,6	-1,3	
15	-1,0	-1,1	-0,7	0,3	0,6	0,6	1,5	2,3	3,7	2,2	4,6	3,2	
16	-5,3	-2,2	0,0	-0,5	-1,9	2,5	0,0	7,4	6,0	4,3	0,1	2,0	
17	0,5	-1,3	0,2	-0,3	-2,9	3,1	-4,0	-4,2	-2,7	-1,7	1,0	-0,6	
18	-4,6	0,7	-1,2	- 1,8	-3,2	-3,7	-4,0	-4,2	-3,3	-2,3	-1,1	-1,7	
19	-1,7	-1,1	-1,8	-1,6	-1,9	-3,4	-2,9	-3,8	-3,2	-2,7	-1,0	0,0	
50	-0,8	-0,6	-2,0	-2,8	-3,2	-3,2	-2,4	-1,1	-1,1	-1,7	-0,8	-0,7	
21	-1,0	-0,9	-1,4	-1,8	-3,6	-4,1	-2,0	-2,1	-0,4	-0,9	-0,8	-0,1	
22	1,5	1,0	0,1	-1,1	-1,3	-1,7	1,6	-1,4	-0,7	-1,2	-0,7	-0,9	
23	-0,9	-1,2	2,7	-2,2	-1,4	-2,7	-1,7	-2,0	-1,3	-1,9	-0,8	-0,1	
24	-1,9	-2,1	-2,8	-1,6	-1,1	-1,9	-1,8	-1,5	0,1	5,6	0,4	0,3	
25	-1,3	-8,3	0,3	2,4	1,7	-0,4	0,1	-0,1	0,1	2,4	0,4	0,8	
26	1,5	2,7	3,2	2,6	2,1	1,8	-0,1	-1,4	0,0	-0,1	0,0	-2,2	
27	2,7	3,6	1,7	-0,4	-1,4	-2,1	-3,0	-2,0	-2,4	-3,3	-2,8	- 2,0	
28	, , , ,	-3,1	-1,7	0,2	0,5	0,5	0,9	-0,1	0,3	-0,5	-0,2	-0,8	
59	,	-1,9	-1,4	1,2	2,6	2,7	1,8	0,8	0,6	-0,9	-1,2	-1,7	
30	-2,4	-2,2	-1,3	0,1	1,9	2,3	1,3	0,9	0,7	-0,3	-0,2	-0,9	
ľ													

<u> </u>		8	Stunden	Morgen	s.				Stunder	Abend	8.	
T.	7h	gh	9h	10h	11b	12h	1 b	2h	3Þ	4b	ðЪ	6th
1	-3,4	-2,4	-1,4	- [,] ,5	0,9	2,1	2,3	2,3	2,1	2,8	2,0	0,7
2	-1.6	-0,6	-0,2	0,0	-0,3	-0,5	0,8	1,7	-0, i	0,2	-0,5	-0,1
8	-3,0	-4,5	-3,1	0,9	1,4	2,5	4,4	4,8	4,1	4,1	3,€	1,8
4	2,0	0,2	1,1	0,1	1,1	1.1	2,1	-1,8	0,5	1,4	2,0	1,2
5	-1,2	-0,4	-1,3	-1,3	-1,5	-3,5	-5,3	-3,6	-2,7	-1,4	-0,4	-0,2
6	-4,2	-4,3	-4,2	-2,4	-1,2	-2,5	-0,2	0,8	0,4	1,4	0,4	0,4
7	-1,ā	-0,3	-1,1	-1,5	-1,0	-1,9	-3,1	-2,4	-2,7	-0,4	-0,1	0,3
8	-1,8	-0,7	-1,5	-3,2	-3,5	-3,6	-4,9	-4,3	-3,4	-0,7	0,3	-0,1
9	1,7	1,1	-1,1	0,0	0,5	-0,4	1,5	-0,5	-1,0	1,4	1,1	0,8
10	-2,4	-2,9	-4,3	-4,4	-3,7	-3,6	-1,9	-0,1	-0,1	0,1	0,1	0,1
11	7,2	9,9	3,7	5,4	0,5	0,3	1,5	0,9	2,0	3,5	0,1	5,9
12	-4,0	1,7	0,8	1,9	0,5	-0,6	0,0	0,3	-0,1	1,1	1,6	1,8
18	-1,8	-2,5	-0,3	0,0	-0,5	0,7	-0,4	1,9	-1,7	0,0	0,4	-0,1
14	-3,2	0,3	1,0	-0,6	-0,1	2,0	2,1	0,8	-1,6	-0,5	-0,8	-1,1
15	-1,8	-3,3	-3,5	-3,6	-2,4	-1,5	-0,1	-1,0	-2,6	-1,8	-2,0	-2,2
16	-1,6	0,4	0,5	1,6	4,0	5,5	4,3	2,3	-1,0	-1,6	-1,9	-1,7
17	-3,5	-2,1	-2,0	-1,4	-0,7	2,4	4,0	2,2	0,1	-0,1	-0,ō	-1,4
18	-0,1	2,3	4,9	4,2	4,9	3,3	4,5	8,0	7,0	5,3	0,9	1,4
19	4,5	2,3	0,3	1,3	0,2	-0,5	0,1	-1,0	-1,1	0,9	1,4	-8,7
20	0,8	-0,7	-2,1	-2,4	-2,1	-0,2	-0,1	0,1	-0,5	-0,9	-0,1	0,1
21	0,2	-0,0	-1,0	-1,8	-0,9	-1,5	-2,2	-1,3	-2,3	-2,6	-1,8	-1,3
22	1,7	2,6	3,5	1,9	0,4	0,0	-2,4	-2,2	-2,9	-0,8	0,6	0,9
23	2,0	9,8	1,2	0,2	0,1	-0,1	0,6	-0,4	3,4	-0,6	0,2	-0,1
24	-0,9	-1,1	9,8	-1,0	-1,5	-1,7	-1,9	-1,1	-2,3	-1,9	-1,2	-1,2
25	2,5	1,8	0,2	-0,5	0,0	-0,1	-0,5	-0,5	-1,4	-0,6	-0,4	₽,3
26	3,8	2,8	-0,1	1,9	1,9	3,5	-0,6	-0,7	-1,7	-0,6	-0,5	₽,5
27	-0,8	-1,6	0,3	-2,1	-1,4	-\$,2	-3,5	-1,6	-2,3	-1,0	-V,B	-0,2
28	-1,0	1,0	1,9	0,4	-1,1	-2,1	-2,7	-2,0	-1,6	1,0	2,7	8,7
29	2,3	0,2	4,7	2,7	1,7	0,5	-0,5	-2,3	-4,2	-3,7	- 2,5	-1,4
30	7,2	2,5	2,9	4,0	2,7	1,2	ŏ,0	2,2	-0,6	-1,9	-1,6	-1,1
31	-0,1	-0,5	0,1	0,6	1,1	8,1	1,3	0,5	-1,0	-0,1	-0,9	-1,5

	`	8	tunden	Morgen	в.				Stunden	Abenda	s	
T.	7h	8 _p	9ъ	10b	11h	12h	(b	2 h	3ь	4h	5h	6ь
1	0,5	1,0	0,5	1,1	1,3	1,≢	1,8	1,9	0,5	0,0	-0,6	-0,5
2	-1,2	-0,5	-2,4	-3,9	-3,5	-1,3	-1,0	0,3	0,7	1,3	0,6	0,4
3	1,8	2,4	1,8	1,1	1,6	2,8	3,6	3,7	2,8	2,2	1,4	1,1
4	-1,2	-1,3	-2,6	-3,4	-4,4	-4,2	-3,0	- 0,6	-0,8	0,2	0,2	0,5
б	t,2	2,3	1,7	0,6	0,3	0,3	บ,8	1,2	1,1	2,2	1,7	1,6
6	1,0	0,7	0,3	-1,₩	-2,5	-3,2	2,4	-2,2	2,3	-1,0	0,4	0,9
7	0,0	1,2	0,9	0,6	0,2	-(),9	-2,2	-2,8	-2,7	-0,:	0,0	1,1
8	0,8	1,5	1,1	-0,4	-1,8	-2,0	1,8	0,6	-3,4	-1,1	1,6	1,5
9	2,0	3,1	3,1	1,6	0,5	0,3	0,7	2,2	-0,8	0,7	-0,2	1,1
fØ	1,6	1,6	1,7	0,6	0,2	0,9	0,2	1,1	1,7	1,7	2,8	0,8
11	-0,2	0,3	-0,1	-0,9	-2,4	-3,6	-4,2	-2,5	-0,5	0,4	1,4	0,3
12	1,7	0,2	-0,2	0,1	-0,4	0,8	1,3	1,0	0,2	-0,5	-0, 1	0,3
19	0,8	2,4	2,0	1,1	0,2	0,0	-0,8	-2,0	-1,6	-1,2	-0,7	0,3
14	-0,1	-0,2	-0,4	-1,3	-2,2	-2,2	-1,6	-0,8	-1,6	-0,8	-1,5	-0,9
Þõ	-0,9	-2,9	-4,1	-3,2	-0,2	1,2	-0,2	2,8	2,5	2,6	2,5	1,8
16	-1,2	-3,3	-1,3	-2,0	1,9	0,4	-0,4	-0,1	0,4	2,3	1,2	0,1
17	9,7	5,2	1,7	-0,2	-2,1	-1,5	-1,2	1,8	-1,3	1,4	0,8	U,6
18	2,0	3,3	3,4	3,6	-0,8	-1,5	-3,6	-4,8	-4,8	-2,5	-2,6	-1,5
19	0,6	3,1	-0,2	2,1	0,2	-0,5	0,2	-0,2	-2,5	-0,3	0,1	0,1
20	1,3	0,9	-0,8	-1,2	-0,8	0,4	0,2	1,3	2,5	1,#	0,1	-2,3
21	-0,4	0,3	-0,5	1,4	0,9	0,8	-0,1	0,3	-0,2	2,0	0,9	0,5
3.5	1,7	0,3	-055	0,3	0,2	0,4	-0,2	-0,2	-1,0	1,3	-0,7	-2,4
53	-1,6	-3,1	-3,1	-2,7	-2,6	-3,4	-1,7	-3,8	-3,6	-0,3	0,0	-1,3
24	-1,2	0,7	0,5	1,0	2,2	3,1	0,4	0,6	0,5	0,3	0,1	0,0
25	-1,2	-3,1	-0,9	-0,3	1,3	1,4	2,8	1,7	1,0	1,8	1,8	2,1
26	0,7	1,5	-1,3	3,8	3,2	4,5	4,2	5,5	4,0	1,4	1,6	-0,1
27	-4,9	-3,4	-1,9	-0,5	-0,9,	2,1	-0,1	-0,8	-1,5	-0,5	0,8	1,1
26	,,,,	-0,7	-1,7	0,0	0,6	0,5	0,9	-0,3	-0,9	2,7	2,2	3,5
29		-5,3	7,3	8,6	8,2	4,0	1,4	-0,8	-0,5	-13,4	-10,2	-5,4
30	, , ,	-3,3	-3,5	-3,1	-1,9	-2,8	-2,2	-2,8	-2,7	-2,3	-2,8	-2,7
31	-4,3	-4, 3	-2,9	-1,9	2,2	1,3	3,8	-0,4	10,8	-1,3	-1,7	1,9

	`	S	tunden	Morgens	, i.				Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	114	15p	1h	2h	3h	4h	5h	6h
i	-3,8	-4,3	-2,3	-0,5	0,9	4,6	6,3	3,9	4,1	3,0	0,7	0,0
2		-	· —	-	_		_	_	_	_	<u> </u>	_
3	-3,3	-2,4	-2,9	-3,7	-0,8	3,7	8,2	11,6	10,8	10,2	8,8	1,0
4	-2,9	7,4	- 3,8	-3,6	-2,5	0,4	-1,2	5,9	12,6	-1,4	1,0	0,3
5	-2,5	-3,2	1,4	1,0	3,0	5,2	2,2	-0,1	-1,0	8,2	2,0	-10,9
. 6	2,4	2,6	4,9	0,9	4,4	7,4	-2,7	5,1	-1,0	4,6	3,7	2,3
7	-0,4	-1,1	-0,7	-0,9	0,1	-1,2	0,8	-1,0	-0,6	0,0	0,1	2,0
8	-1,0	-0,8	0,3	0,9	1,2	2,1	1,8	0,0	0,4	0,4	-0,7	-1,3
9	-1,5	-2,9	-2,0	-0,1	0,1	-0,2	-0,6	-2,6	-2,4	-1,8	-0,8	0,6
10	0,6	-0,4		0,0	0,3	-0,8	-0,8	-0,9	-1,1	-1,3	-0,9	0,5
11	-1,4	-2,8		-1,8	-2,0	-2,0	-1,2	-1,9	-1,6	-1,3	-0,6	0,7
. 12	-3,2	0,3	1,9	2,5	1,9	1,2	1,2	-0,1	-0,6	-0,2	0,7	1,1
13	1,3	7,8	3,8	5,0	4, 1	2,8	4,2	3,8	0,0	2,4	2,9	-4,5
14	3,4	6,0	4,9	3,6	3,1	1,0	0,3	-0,3	-3,0	- 2,8	-1,4	0,5
15	7,2	2,2	6,5	4,0	2,2	2,8	2,6	0,0	-4,2	-3,0	-2,9	-1,6
16	-1,9	-3,2	-1,9	-0,6	-1,9	-0,3	-1,2	-1,1	1,4	1,7	0,9	-0,5
17	0,2	2,3	4,2	1,8	-0,8	-0,3	-0,6	-1,7	-1,7	-2,4	-4,0	-0,9
18	-0,5	-1,6	-2,7	0,6	1,4	-3,1	0,4	-1,7	-1,4	-1,8	-1,7	0,5
19	-0,9	-1,0	-1,0	0,5	-1,3	-1,3	-1,9	-3,7	-2,3	-1,9	-2,2	-0,4
20	-0,4	-1,1	-1,5	-2,5	-3,7	-3,2	-3,2	-3,1	-1,6	-1,1	-0,9	0,3
21	-0,6	-1,0	-2,6	-2,5	-2,2	-2,5	-2,2	-0,5	0,2	-0,7	-1,4	-1,6
22	1,3	-0,9	-0,8	-0,8	-1,9	-2,6	-2,1	-0,6	-1,1	-1,8	-0,7	1,0
23	0,9	-0,8	-0,9	-0,8	-1,3	-1,6	-2,3	-2,9	-3,3	-3,1	-2,0	1,2
24	-0,9	-1,8	-1,1	0,1	0,1	-1,4	-0,7	3,3	2,1	1,4	2,1	5,5
25	1,5	1,7	1,1	3,3	-2,8	-1,4	-0,7	-2,0	-1,9	-0,8	0,0	1,0
26	2,5	-0,9	-1,1	-1,7	-2,9	-3,0	-3,2	-3,6	-2,4	-1,8	-0,6	0,9
27	2,7	2,2	2,3	1,4	4,1	-1,8	-1,8	-2,2	-1,8	-2,6	-2,0	-0,8
28	0,8	0,8	1,0	1,7	0,5	-0,9	0,5	-0,1	2,2	1,1	1,7	0,7
29	0,9	-0,2	-1,9	-2,6	-2,4	-3,2	-2,0	-2,0	-1,0	-0,7	0,4	2,0
30	0,7	-1,6	-3,1	-3,1	-2,0	-1,2	-0,2	-0,1	0,8	-1,0	-0,7	0,2
				·								1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5b	6h	
1	-2,4	-0,6	-1,8	-2,8	0,0	-1,8	0,6	2,5	3,1	2,2	3,0	3,2	
2	-0,1	-0,1	0,3	-1,8	-3,3	-3,3	-2,6	-2,3	0,1	-0,9	2,3	5,6	
3	-0,5	-0,2	-0,6	0,0	-1,5	-2,4	-1,9	-1,8	-4,2	-0,5	0,5	0,	
4	1,1	0,9	2,3	3,0	0,9	0,3	-1,0	-1,3	-1,0	2,7	-17,8	-2,	
5	1,8	0,6	1,2	0,8	0,9	-0,5	0,4	0,2	1,7	1,7	3,0	1,	
6	-1,0	0,4	1,9	2,5	-0,1	-1,3	-0,9	1,5	0,5	0,9	-0,4	-0,	
7	-0,5	-0,9	1,2	-0,1	-0,7	-0,1	2,1	3,7	3,2	1,7	0,8	0,	
8	-1,1	-1,7	-1,5	-1,6	0,0	-0,8	-0,4	-1,4	-1,4	-0,3	0,6	0,	
9	-1,2	-1,3	-0,3	0,0	0,0	-0,6	-0,6	-1,4	-1,8	-2,0	-0,6	-0,	
10	-1,1	-0,6	0,4	0,8	0,0	-0,4	-1,4	-2,7	-3,2	-2,5	-0,6	-0,	
11	-0,7	-1,5	-1,0	0,0	0,5	0,8	2,8	0,3	1,7	1,1	1,8	1,	
12	1,4	-0,2	0,5	2,8	6,2	1,7	6,0	5,5	9,8	23,9	21,5	32,	
13	-1,6	-3,0	-2,6	-2,0	-3,3	-3,3	-2,9	-3,3	-3,7	-3,4	-1,8	-3,	
14	-2,2	-1,1	-0,5	1,5	2,5	2,4	0,4	-1,8	-2,4	-2,8	-1,9	-1,	
15	0,6	1,1	0,7	2,4	1,2	2,8	2,9	3,6	2,3	-0,3	-6,5	-0,	
16	-1,5	-2,6	-1,4	-1,4	0,7	0,7	2,1	1,3	1,1	-0,3	-1,5	-1,	
17	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,8	-0,8	0,8	0,3	1,3	-0,5	-0,4	-0,	
18	7,5	0,0	5,4	6,0	6,4	9,3	4,1	1,0	-1,3	-0,2	1,6	-16,	
19	0,5	0,5	-0,1	-0,9	-1,0	1,4	-0,4	-1,1	-0,4	-11,2	-2,3	-4,	
20	0,5	3,4	3,6	4,3	3,0	3,7	0,3	4,5	4,9	3,7	1,8	-3,	
21	2,0	3,8	2,5	1,5	0,3	-0,9	1,2	8,9	8,7	4,5	-4,7	1,	
22	1,7	0,7	1,4	0,2	-0,6	-1,2	-0,4	5,6	0,8	0,7	-1,1	-1,	
23	-1,1	-1,2	-1,8	-1,0	-1,1	-0,8	-1,6	-1,1	-0,5	-2,3	-1,3	-3,	
24	-1,4	-2,2	-3,3	-3,6	-3,6	-3,9	-3,9	-4,3	-3,7	- 3,3	-1,6	-1,	
25	-1,5	-2,3	-2,3	-1,4	0,0	-0,7	-1,9	-3,3	-3,2	-2,3	-0,8	-1,	
26	-0,7	-0,8	-0,5	0,3	1,9	3,6	2,5	-1,8	-2,6	-2,6	-1,1	-1,	
27	0,4	-1,5	-1,7	-1,7	-1,9	-2,5	-2,4	-3,9	-3,9	-2,8	0,2	-0,	
28	0,4	-0,2	-0,6	-1,7	-2,6	-2,5	-2,5	-2,8	-1,9	-1,3	0,0	0,	
29	2,0	1,0	-0,5	-1,1	-0,7	1,2	-0,8	0,5	0,1	-0,8	0,6	-1,	
30	0,2	-0,3	-0,8	-1,2	-1,3	-0,3	-1,5	-3,4	-2,6	-1,8	-0,8	-0,	
31	-0,3	-1,1	-0,7	-1,6	-1,2	-0,9	0,0	-1,7	-1,0	0,2	-1,9	-1,	
An	l nalen-Ré	ı, XVIII		'		'	'	'	•	1	10	1 ′	

			tanden		100	Gar 1		-	unden 1		~ 1	m I
61	5h	4h	3h	2h	1h	12h	11h	10h	9h	8h	7h	T.
Ό,	0,5	-0,5	-0,5	-0,2	-0,3	0,8	1,8	0,5	-1,0	-1,8	-1,2	1
O,	1,2	-0,7	0,1	-0,1	0,2	0,4	1,4	0,5	0,2	-0,5	-0,9	2
1	2,0	0,9	-1,2	1,4	-1,1	1,1	-0,5	0,1	-1,0	-0,8	0,6	3
0	1, i	-0,2	-0,7	-0,8	-1,5	-1,0	-0,5	-0,9	-1,0	-0,4	-0,1	4
-0,	2,1	0,3	-0,5	-0,2	-0,6	0,0	-0,3	-0,4	-0,6	-1,0:	0,1	5
0	-0,2	-0,5	0,6	3,4	2,9	1,3	1,4	0,5	-0,2	-1,0	-0,4	6
2	2,0	2,2	2,2	3,6	4,6	3,0	2,1	0,4	-1,6	-1,1	0,8	7
-0	-0,3	0,6	-2,8	1,4	2,8	3,4	0,4	-0,1	-0,7	0,1	0,5	8
→ f	-0,9	-1,4	-2,1	1,0	1,9	1,8	0,7	0,3	-1,5	-1,7	-1,7	9
ŧ	-14,2	2,6	1,4	2,7	1,7	0,8	-0,3	-1,8	-2,5	-2,1	-1,0	10
→1	-0,7	-0,8	-0,5	-0,7	0,3	-0,5	-0,1	0,2	1,1	8,1	1,2	11
-6	3,5	2,0	2,5	1,6	2,2	0,2	-1,3	-2,1	1,3	-1,6	7,6	12
8	2,6	1,3	3,7	2,9	4,2	2,2	5,0	0,0	4,3	7,1	6,0	13
0	U,6	1,3	2,0	0,2	1,8	-1,3	-1,7	-1,0	-2,4	-0,9	0,0	14
∔0	-0,2	-0,4	1,3	-1,1	0,9	0,3	-0,8	-1,2	-0,7	-1,0	-0,7	15
-1	1,5	2,1	4,2	2,2	1,6	0,7	0,4	1,4	0,6	0,2	0,0	16.
-1	-0,2	-0,4	-0,5	-1,1	-1,3	-1,0	0,1	-0,1	0,8	-0,5	-0,7	17
-0	-0,2	-0,5	-1,0	-1,5	-0,5	-0,8	-0,9	1,6	1,5	0,5	-0,5	18
1	1,8	0,2	0,2	-0,1	-1,1	-0,6	-1,1	0,8	0,7	0,2	-1,0	19
-0	-0,2	-1,2	-1,9	-1,0	-1,6	-1,4	-0,3	0,0	0,4	-0,3	-1,0	20
٦0	-0,6	-0,9	-0,9	-0,8	-0,6	1,3	1,3	0,9	-0,1	-0,6	-0,8	21
٦0	0,0	-0,2	0,3	-0,9	-1,6	+1,8	-1,8	-1,0	-1,4	-1,5	-1,2	22
-0	0,8	-1,9	0,2	0,3	-1,4	-1,0	-0,3	0,0	-0,4	-0,3	-0,7	23
→0	0,0	0,0	-0,7	-2,0	-1,2	-0,8	-0,4	0,0	-4,5	-0,5	-0,8	24
1	2,2	0,7	-0,1	-0,9	-6,8	0,2	0,3	1,1	1,7	9,7	-0,1	25
-0	-0,1	-0,8	-1,4	-2,5	-2,6	-2,3	-0,9	-0,5	-4,5	-0,6	-0,8	26
-0	-0,4	-6,8	-1,9	-2,9	-2,7	-2,4	-0,8	9,4	1,0	0,3	-0,6	27
t	-0,3	-0,3	-0,5	-1,5	-1,8	-0,9	-0,5	0,2	0,4	₽,₽	-0,8	28
-1	-1,0	-0,7	-1,0	-1,4	-2,4	-2,3	-1,0	0,0	9,8	0,9	-0,4	29
-1	-1,2	-0,4	9,0	-1,8	-1,7	1,5	-1,2	0,2	0,4	0,6	-0,4	30

		stellun +) ode	er unte	Grösse	dem	ı welc	he je d	le ein: dersel	selne ben St	in The Beobac tunde	htung war.	ahea, über
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	16	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	0,0	-0,4	-1,5	0,1	-0,6	-0,5	0,6	1,8	2,0	2,9	0,4
2	-0,7	-0,2	-0,2		-0,6	-0,5	-0,8	-1,2	-1,7	-0,4	0,4	0,4
3	-0,8	0,0	0,4	-0,1	-0,4	-0,2	-1,0	-1,1	-0,6	0,0	0,3	0,3
4	-0,4	0,0	-0,5	-1,4	-1,2	-1,5	-0,9	-0,3	-0,7	-0,1	0,5	0,8
ō.	0,7	0,9	2,2	-0,3	-1,0	1,9	0,9	1,9	2,4	0,1	-4,3	0,4
6	0,7	0,3	2,2	0,3	0,5	0,3	2,9	3,5	1,3	3,5	-7,6	1,0
7	1,7	0,8	0,2	0,4	0,6	0,6	1,0	2,3	1,1	1,9	-3,4	-1,1
8	0,2	1,3	0,4	2,1	5,3	6,9	-1,8	-1,1	-2,0	-2,0	-0,4	- D, 3
9	0,2	-1,6	-1,2	-1,1	-0,4	-0,3	1,4	-0,5	1,1	-3,0	1,5	0,4
10	-0,2	0,3	-0,9	-0,5	0,5	1,5	1,0	8,0	0,8	0,1	0,0	-0,1
11	1,5	0,1	-0,1	142	1,5	0,4	1,9	1,9	0,2	1,2	2,4	1,0
12	-0,8	-1,0	-1,0	-0,5	0,4	-1,0	-1,3	-0,9	-0,8	-0,2	-0,2	-0,3
13	-1,4	-2,4	-1,4	4,1	5,1	1,4	7,9	5,1	8,7	-2,0	-3,0	-4,5
14	0,5	0,7	-0,3	-1,4	-1,9	-2,0	- 1,5	-1,4	-2,6	-1,5	-1,2	-0,3
15	5,4	0,0	-0,5	-0,2	-1,5	цз	-0,1	2,2	3,8	3,0	1,9	0,9
16	1,7	1,0	1,5	-1,1	-1,0	-1,0	-0,5	-2,1	0,1	0,2	1,6	-0,1
17	-0,3	0,2	0,0	-1,9	-2,8	-1,5	-0,4	-0,5	-0,2	-0,2	-2,4	-1,4
18	0,1	0,1	0,0	0,5	-0,3	1,4	-0,6	-0,7	-0,4	U,O	-0,3	-0,6
19	-0,8	0,2	0,8	0,0	-0,8	-1,0	-0,8	-0,6	-0,8	-1,1	-0,4	-0,0
20	0,8	0,2	1,2	0,7	2,1	1,1	1,4	2,6	1,1	4,1	3,2	-0,1
21	-0,7	0,2	0,6	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	-1,5.	-0,6	2,4	1,8
22	-0,7	0,2	0,6	1,7	0,3	0,1	0,6	0,1	-1,2	2,8	2,1	2,8
23	0,6	-0,2	-0,4	1,2	-0,1	2,3	-0,6	-1,6	-1,2	-1,3	1,0	-1,7
24	-0,7	0,0	-0,2	-0,4	-1,5	-1,6	-1,4	-1,2	-0,9	-0,5	0,0	-0,8
25	-0,9	0,2	-0,4	-0,4	-0,7	-1,4	-0,4	-0,9	-0,8	-1,0	0,1	0,0
26	-0,3	-0,1	0,0	-1,5	-1,2	-1,8	-0,3	-1,4	-0,5	0,0	3,0	1,7
27	-1,3	0,6	-0,4	-1,5	-1,9	-2,7	-2,2	-2,1	-2,1	-0,8	-0,4	0,6
28	-0,5	-0,5	-0,3	-0,5	-1,1	0,4	-0,4	-0,9	-0,6	-0,6	0,4	-1,0
29	-0,8	0,1	0,1	1,0	0,4	-0,5	-0,7	-1,5	-2,7	-2,0	-0,8	-0,6
3 0	-1,4	-0,5	0,0	0,5	0,3	-0,3	-1,1	0,0	-0,1	0,3	0,2	-0,1
31	-0,7	-1,0	-0,4	0,0	-0,3	-0,3	-0,9	-0,6	-1,7	-1,0	0,0	0,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		86	undon .	Morgen	L			1	Standon	Abenda	٠.	
T	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3p	4h	5h	6ь
1	1,2	1,8	2,1	-0,2	0,7	-0,8	1,9	1,3	1,7	0,3	0,8	0,3
2	3,0	2,0	2,9	2,9	0,5	0,6	-0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	-0,1
3	0,6	-0,1	0,7	1,6	-0,5	-0,2	0,4	0,1	0,5	0,5	-0,1	-1,0
4	0,8	0,9	1,5	1,8	2,2	0,7	1,0	1,3	1,1	-0,7	-0,1	0,0
5	1,7	2,1	3,1	1,4	1,2	1,4	2,9	1,3	0,1	0,1	1,6	1,0
6	0,6	-0,8	0,6	1,2	-0,1	0,0	1,1	1,4	-0,3	-0,4	-2,4	-0,2
7	,-0,2	-0,1	1,8	2,2	1,7	1,3	0,3	-0,7	-2,2	-0,8	-0,6	0,0
8	-0,3	-0,7	0,3	0,1	-1,0	-1,8	-1,7	-1,3	-1,1	-0,8	-0,8	-0,6
9	0,0	-0,3	0,7	-0,3	-0,ŏ	-0,6	-0,8	-1,6	-1,6	-0,8	-0,4	-0,2
10	-0,2	-0,2	0,3	-0,2	0,7	-0,3	-1,0	-1,7	-2,3	-1,0	-0,2	0,2
11	2,6	-1,1	0,7	0,8	0,4	0,4	1,9	2,0	1,1	5,4	4,5	-0,2
12	3,0	1,7	2,5	2,0	2,2	0,7	-0,1	-1,5	-2,1	-2,4	-1,8	-1,0
13	-0,4	0,4	1,8	2,0	1,1	-0,8	-1,1	-1,7	-1,8	-1,6	-1,1	-0,2
14	-0,5	-0,6	0,7	0,4	-0,1	1,0	-0,1	-0,1	-0,5	-1,2	-0,4	0,6
15	-0,1	-0,9	-1,0	-0,5	0,7	0,6	-0,6	-0,7	-0,6	-0,8	-0,3	0,0
16	-0,4	-0,1	0,9	0,4	0,6	-0,1	-0,5	0,4	2,7	-0,5	0,3	3,2
17	-0,5	-1,9	-2,3	-1,8	-0,4	0,5	0,9	1,3	-0,4	-0,8	-0,5	0,2
18	-0,8	-1,5	-2,3	-1,3	-0,3	0,0	-0,6	-0,6	-0,3	-0,8	-0,8	0,0
19	-0,7	-1,3	-1,5	-0,3	0,1	0,1	-1,3	-1,6	-1,0	-1,4	-1,4	-0,7
20	-0,1	-0,9	-1,1	-1,1	-0,9	-0,3	-0,1	0,9	1,4	1,5	2,2	2,7
21	-0,9	-1,0	-1,5	-2,7	-1,8	-2,3	-2,6	-1,4	2,9	1,6	1,4	4,3
22	-0,6	3,0	0,5	2,6	0,2	1,1	-1,0	-1,2	-1,3	-1,5	-0,8	-4,8
23	-0,9	-1,1	-1,5	-0,9	1,7	-0,4	0,9	0,5	0,3	-0,7	-1,2	-1,6
24	-0,7	0,1	-0,4	-0,6	0,8	0,1	0,4	0,6	0,7	-0,2	-0,8	-2,2
25	-0,9	-0,7	-1,1	-0,1	1,1	1,3	0,4	1,9	2,3	2,6	2,2	4,0
26	-0,4	-0,9	-1,0	-0,9	-0,7	0,1	2,3	0,3	0,7	0,6	-0,2	0,6
27	-0,4	-1,5	-1,1	-1,8	-2,1	-0,2	-0,2	1,4	2,0	3,0	2,7	3,6
28	-0,4	4,9	0,5	1,1	0,1	0,1	0,5	1,9	-1,5	0,5	-0,4	-0,8
29	-0,7	0,7	-0,3	-2,0	-1,4	-2,0	-1,1	-1,0	0,2	0,5	-0,7	-0,7
30	-1,0	-1,7	-2,7	-3,5	-2,1	0,1	0,4	0,2	0,2	-0,6	-1,2	-1,4
81	-1,4	-1,5	-2,1	-2,3	-1,5	-0,8	-1,3	-0,8	0,5	-0,3	-1,0	-5,7

Fortsetzung der Tab. I.	Schwankungen der	Declination in	Theilstrichen,
oder Darstellung der Grö	ssen, um welche je	ede einzelne Be	obachtung über
(+) oder unter () dem Monatmittel	derselben Stur	ıde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7b	8h	9h	10h	111	12h	1h	2b	3h	4h	5h	6h	
1	1,3	0,3	0,7	0,8	-0,6	-0,5	-0,7	-1,4	- 1,4	-1,3	-0,4	0,3	
2	0,0	0,1	0,2	0,3	-1,0	-1,6	-1,9	-0,6	-1,0	-0,8	-1,5	-0,6	
3	0,3	-0,2	-0,3	-0,7	-0,8	0,5	0,4	-1,4	-1,4	-0,4	-0,3	0,6	
4	0,5	1,5	0,7	-0,3	1,1	-1,9	-0,5	-1,2	-0,5	-0,2	-0,3	-0,9	
5	0,8	1,1	0,8	-0,3	-0,2	-2,6	-2,6	-0,4	-1,0	0,5	0,5	1,1	
6	0,2	0,5	0,8	0,0	-0,6	-2,3	-2,7	-2,7	-3,2	-1,9	-0,6	0,1	
7	0,2	0,6	0,7	0,4	-1,3	-1,9	-1,9	-1,2	-1,2	-0,7	-0,5	0,4	
8	0,8	0,9	0,9	-0,1	-0,7	-0,9	-1,1	-0,9	-1,0	-0,2	0,0	0,5	
9	0,8	-0,3	-1,2	-1,7	-1,6	-1,7	-0,7	-0,7	0,5	0,3	0,6	2,5	
10	0,6	0,5	-0,7	-0,9	-1,3	0,1	-1,9	-0,8	-0,9	0,7	0,8	0,9	
11	0,5	0,5	0,6	0,1	0,2	0,4	-1,0	-0,3	-0,5	0,2	0,2	0,5	
12	-0,4	-0,4	-0,1	2,0	1,2	-0,1	-1,9	-1,0	-0,1	3,1	7,2	6,8	
13	-0,5	-0,6	0,1	0,3	2,2	2,8	3,5	0,9	-1,0	2,1	-1,2	-0,4	
14	0,0	0,6	0,2	0,3	0,6	0,5	-0,4	-0,6	-1,1	-0,3	-0,3	0,8	
15	0,9	1,8	-0,2	-0,8	-1,3	-1,5	-2,2	-2,2	-0,8	0,2	1,7	0,7	
16	0,8	-0,4	1,8	0,5	2,2	1,5	0,1	-0,7	-0,5	-0,3	0,0	0,9	
17	-1,0	0,9	0,6	0,8	1,0	1,0	2,8	6,4	6,2	1,0	2,2	-2,8	
18	-0,3	-0,3	-1,0	0,5	-1,3	-0,7	2,2	0,8	3,8	-3,8	0,8	2,8	
19	0,5	0,2	1,9	-1,8	-2,4	1,2	-0,9	1,8	0,9	-0,3	-1,3	-0,2	
20	-0,9	0,3	0,1	-0,3	1,2	0,5	0,0	-0,6	2,2	-0,9	0,0	0,1	
21	-0,5	-0,2	1,3	0,3	-0,2	2,7	7,5	7,5	1,1	6,6	1,7	-5,5	
22	0,8	0,8	1,&	5,9	5,2	0,9	5,4	3,1	0,9	-0,3	-4,0	-7,2	
23	-0,6	-0,5	-1,4	-2,6	-2,2	-1,3	-0,9	-0,6	-0,5	-0,3	-0,2	0,2	
24	-1,3	0,3	-1,0	-0,2	-1,3	0,5	0,0	-0,2	-0,5	-1,0	-1,9	-0,4	
25	-1,7	-2,2	-2,2	-1,7	0,2	0,9	0,9	0,9	1,5	0,2	0,1	1,6	
26	-1,6	-2,7	-1,2	-0,9	0,0	0,3	1,0	0,2	0,4	0,7	-0,6	-0,6	
27	-0,9	-1,2	-1,5	-0,8	0,0	1,1	1,2	0,3	1,5	-0,1	-1,0	0,0	
28	-0,2	-0,7	-1,4	0,4	0,9	3,6	-0,6	-1,1	-1,7	-0,8	-0,5	0,4	
29	-0,3	-0,2	-0,2	0,7	0,2	-0,5	-2,2	-2,8	-2,0	-1,3	-0,7	-2,5	
												٠.	

Stunden Abends. Stunden Morgens. 6 h 3Ъ 5h T. 7h 8ь 9h 10h [1 b 12h 1 h 2h 4h 1 -1,3 -1.8 -2.0 -2,1 -0.9 0,1 1,6 0,1 1,6 2.0 -0.8 1,1 -0,8 2.6 1,5 -0,9 2 -0,7 -0,9 -0.8 : -1.2 -0,6 -1,5 -1,8 -1,8 0,8 0,5 1,9 3 -2,7 -0.3 0,6 2,4 0.4 | -0.9 -2.7 -1.1 -0.10,7 -1.5 -0,6 -1.1 -1.6 -1,2 -2,0 -1,0 -0,9 -0,40,3 4 0,6 -2,1 -0,5 1,2 -0,6 2,7 -3,8 -3,0 5 2,8 3,5 1,6 -0,6 0,6 0,6 2,3 6 0,5 0,4 0,5 1,0 0.1 -0.20,6 -0.1 0,0 0.0 -1,3 7 1,2 1,0 -0,4 --0,9 -1,0 . -1,8 -3,1 -4,0 -3, 10,4 1,4 -3,6 0,0 8 0,7 -1,2 -0,6 0,3 0,4 -8,0 1,2 3,1 1,9 -0,9 -2,2-2,4 -1,5 9 1,1 -0,11,4 3,1 2,0 , -1,5 -1,1 -1,8 -2,1 -1,3 -0,2 -0,2 0,0 10 -0,2 -1.0 -1.6 -1.7 1,4 2,4 -0.9 0,7 -2,4 -0,2 -1,7 0,5 0,3 -2,7 -2.0 -2,2: -2,0 -1,8 -1.3 -1,3 11 -0,4 5,3 5,1 2,2 1,4 -2,0 i -1.6 -0.4 : -1.0-0,8 5,8 8,3 12 -3,9 -4,5 2,8 0,0 -3,3 -2,5 -0.8-0.4 1,7 1,7 2,7 13 -2,4 -0.7 -0,6 -1,9 -1,1 0,5 -2,7 -1,4 1,1 -3,4 -2,6 -2,7 -2,7 14 0.0 -1,3 -0.4 2.5 -1.8 -2.3 -3,8 0,6 -4,0 -1,7 15 0,0 | -1,1 -2,2 -1,1 -2,5 0,4 0,4 -0,1 -0,9 -8,9 -1,1 0,1 -2,1 16 -0,3 -0,9 0,6 3,3 2,6 -0,7 -0,2 0,2 -0,3 -3,7 1,9 17 -1,4 3,5 4,5 0,1 1,8 18 2,8 1,5 2,9 3,5 3,6 6,2 4,1 3,1 -0,5 3,3 --2,5 -3,2 -4.7 -0,1 4,3 0,0 -0,5 19 5.2 6,6 2,4 -2,6 -0,6 0,0 -0.3 -1,5 -3,4 -3,2 -3.1 -3,7 -3,2 -1,50,8 20 -1.3 -1.60,8 -1,9 -1,5 0.1 21 -0,6 0.6 2,8 0.5 ~0,6 0,2 1,7 -1,5 -1,7 0,0 -0.4 2,7 8.1 -2,6 -0,4 22 2,2 3.4 2,0 -2,6 -0,2 -0,9 0,4 23 -2,5 -3,8 -0,5 2,3 4,4 2,8 3,3 0,1 0,8 -2,5 -1,8 -1,8 -1.5 -0.8 10 2,2 2,7 0,6 -0,4 -1,3 24 -1,1 -0,3 -0,2 0,1 1,3 25 -1,5 -1,3 -1,5 -0,8 -0,6 -0,7 -0,9 -3,7 -3,7 -0,8 -0,4 0,4 26 -4,0 -1,8 0,0 3,4 1,7 (),9 -0,6 -0,6 -0,1 -0,2 27 -4,5 2,6 -1,7 -2,1 -0,6 2,1 0,0 -0,2 0,7 10,0 4,5 2,0 --3.8 -5,42,1 -2,5-2,6 -1,028 1,5 1,7 1,5 18,9 16,2 -5,2 29 11,3 2,6 8,6 6,8 4,9 B.1 4.9 2,2 12.2 -2,7 -3,1 -3,3 -4,7 30 -3.9 0.0 1.8 -0,61,4 1,5 0,3 -2,3 -1,3 -0,6 31 -2,2 -1,3 -0,3 0,5 -0,5 0,2 0,1 0,5 -0,3 -2,2

Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	1] b	12h	14	5р	3h	4h	5h	6ъ	
1	1,0	-1,3	-0,8	-1,5	-2,5	-2,7	-2,6	-1,4	-0,8	-0,4	0,1	0,6	
2	-1,3	-3,9	-3,1	-1,5	2,1	0,3	0,5	-0,5	-0,4	0,0	0,6	1,0	
3	2,9	1,2	2,7	3,3	5,3	6,5	2,3	1,6	1,8	-0,7	-0,5	-1,3	
4	-1,4	-1,9	0,0	2,6	5,9	3,3	2,0	-0,3	-0,6	-2,3	-2,1	-0,6	
5	-1,1	-1,3	-0,2	-0,3	0,9	t,0	1,2	0,2	0,8	-0,7	-0,8	-2,1	
6	-0,1	0,4	-1,0	0,7	-1,4	υ,3	2,8	2,2	t,i	0,6	-0.t	0,8	
7	0,5	-0,f	0,4	-0,1	1,₩	-t,6	0,1	0,8	1,5	-0,8	-2,4	-0.3	
8	-1,3	-1,8	-2,9	-1,5	0,0	2,5	2,9	0,7	1,1	0,6	1,0	0,9	
9	-0,6	-0,7	2,0	0,1	-0,5	4,3	6,4	8,6	10,5	12,7	9,6	5,3	
10	0,2	3,2	2,4	3,0	4,1	1,8	-0,2	0,₽	-3,4	-2,2	-0,7	-1,3	
11	-0,3	t,ə	0,5	0,4	-0,9	-1,8	-1,7	0,1	-0,8	0,2	1,0	0,8	
12	-2,8	0,2	-1,3	-2,⊎	-3,6	-2,7	-1,9	0,7	-0,4	2,0	- 1,6	-1,5	
13	6,8	4,7	3,2	1,3	-0,ō	-2,2	-1,8	- 0,7	0,8	1,9	-1,8	1,2	
14	2,9	1,9	2,0	3,0	0,0	-0,6	-2,6	-4,4	-4,4	-4,8	-3,5	-2,3	
15	-1,5	-2,5	-0,4	1,4	-0,6	2,9	0,7	0,0	-1,8	-1,0	-1,9	-2,1	
10	-1,1	-0,4	-0,4	0,0	-0,9	0,1	1,4	2,0	1,5	0,6	-0,2	-0,9	
17	-0,1	0,8	1,2	-0,8	-1,1	-2,0	-1,9	-2,0	-1,5	-0,3	-0,7	0,4	
18	-6,2	-0,4	3.0	0,9	-0,f	1,2	-0,4	0,5	-1, £	1,6	0,4	1,8	
19	-1,8	-14,8	-0,4	0,1	-0,2	0,1	-0,6	-0,2	1,6	-0,4	2,6	0,9	
20	1,8	1,9	6,3	6,2	1,7	1,7	2,‡	3,7	3,6	-0,4	2,0	.0,9	
21	0,0	-1,1	-1,3	-0,5	0,1	-0,2	0,7	0,7	0,3	-0,9	0,4	0,1	
22	-2,6	-1,2	-0,2	-1,7	-2,7	→3,0	-2,3	-1,5	-0,2	0,6	0,2	-0,1	
23	-0,3	-2,1	-1,9	-0,1	0,5	-6,1	0,6	-1,0	-1,3	-0,7	-0,2	0,1	
24	1,5	1,6	-0,1	-0,5	0,6	-0,5	1,4	0,4	-0,1	-0,5	0,2	0,4	
23	5,1	0,2	0,3	-0,6	-1,0	-1,3	-0,6	0,3	0,4	0,7	0,7	0,9	
26	-0,3	0,0	-2,7	-3,3	-2,9	-1,6	0,3	-2,1	-0,7	-0,8	-0,9	÷1,6	
27	1,3	-0,5	0,9	-1,3	-3,3	-2,9	-4,8	-4,2	-3,7	-2,9	-2,0	-1,3	
28	-0,4	-0,8	-1,3	-1,0	-1,1	-1,4	-0,5	-0,ŏ	-0,3	-0,5	-0,2	0,0	
29	-0,2	-0,2	-0,3	-0,9	-1,2	-2,1	-1,6	-1,7	-0,5	0,0	0,4	0,5	
30	-3,3	2,5	6,3	1,5	2,3	0,1	-1,0	-2,2	-2,4	-2,4	-0,7	-0,1	
		•	1			i							

Fortsetzung der Tai. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8	tunden	Morgens).			1	Stauden	Abends	•	ì
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	Įμ	2h	3h	4h	5h	6h
1	5,7	4,3	3,1	0,7	0,2	-1,3	-3,0	-3,3	-1,3	-0,7	0,2	0,6
2	-0,2	0,6	-0,1	-0,6	0,3	0,2	0,3	-0,1	-1,4	-1,4	-0,9	-1,3
3	0,0	0,0	-0,7	-0,2	0,4	-0,1	-0,9	-2,4	-2,3	-1,8	-1,2	-0,5
4	-0,8	-2,2	-2,7	-2,1	-0,9	-0,3	-1,0	0,0	-0,3	0,1	-0,4	0,2
5	3,8	2,9	-0,3	-1,8	-0,1	3,6	2,0	3,9	4,6	4,6	-1,3	1,0
6	2,6	-2,2	-2,9	-4,2	-3,3	-1,6	6,5	8,8	8,9	8,5	1,0	1,4
7	0,0	0,8	2,6	2,6	2,3	3,0	3,9	2,0	0,9	0,9	2,4	2,3
8	-1,0	-2,0	-1,1	0,7	1,8	2,1	1,1	-0,8	-1,3	-1,5	-0,1	0,5
9	· 1,9	-1,6	0,0	1,3	1,1	2,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0
10	-2,0	1,5	-0,7	1,8	0,9	1,9	0,5	1,0	-1,7	-1,8	-1,2	-0,6
11	3,8	1,0	0,3	2,3	3,9	3,9	3,7	4,7	0,7	1,6	2,5	0,5
12	2,7	2,0	1,4	-0,9	-0,9	-1,3	-2,4	-1,7	-0,7	-0,8	0,7	0,4
13	0,3	-0,4	1,2	0,7	-0,6	-0,2	-1,4	-0,5	-0,5	-0,3	0,9	1,0
14	~1,0	0,8	2,0	1,5	0,9	0,4	0,0	-0,1	1,1	0,5	1,4	1,3
15	2,6	1,5	1,1	1,1	0,3	-1,2	-0,6	-1,2	-2,3	-2,5	-2,1	-0,5
16	~0,7	-1,0	-0,1	0,0	-0,5	-1,4	-1,2	-0,9	-1,2	-2,3	-2,1	-2,0
17	-1,5	-2,0	-30	-2,0	-0,7	1,5	1,0	-0,2	-0,4	-2,0	-0,5	-0,2
18	-1,4	-0,2	2,1	2,1	2,9	2,7	2,1	2,5	0,4	1,9	0,9	1,6
19	~0,1	0,7	0,8	0,7	1,4	0,1	-1,3	0,6	-2,1	1,5	2,2	2,1.
20	2,4	1,7	0,7	-1,9	-4,2	-4,6	-3,9	-4,8	-3,3	-2,1	-1,7	-1,0
21	~2,0	-1,0	1,6	3,4	1,0	-0,1	0,0	-0,1	-0,9	0,0	-1,3	-1,6
22	0,5	1,2	1,3	-0,7	-0,8	-1,2	-2,0	-1,2	_, -1,0	-1,6	-1,3	-1,5
23	-1,1	-1,7	0,0	-0,2	0,3	1,5	2,1	1,7	2,2	-6,5	5,1	3,6
24	-2,3	-3,2	-2,6	-1,2	-1,0	-0,4	1,4	-2,2	0,8	1,5	1,6	-2,6
25	0,2	-1,5	-0,3	-1,2	-1,7	-3,2	-1,6	0,1	-0,1	-1,4	0,7	1,0
26	-0,4	-0,1	-0,3	0,2	-0,2	-0,5	1,4	-0,3	0,8	0,6	-0,8	-1,2
27	-0,5	1,2	1,0	0,1	0,3	1,1	0,2	1,3	3,6	2,4	-0,8	-1,1
28	-1,1	-0,8	-1,8	-2,2	-2,7	-1,9	-2,0	-0,7	-0,6	0,2	-0,3	-1,1
29	-0,7	1,9	0,1	0,0	0,9	-1,1	-0,6	-0,3	0,0	-0,6	0,3	0,3
30	-1,8	-0,8	0,3	0,9	0,0	-2,0	-3,5	-3,3	-2,9	-3,7	-2,6	-0,1
31	-2,7	-2,4	-1,8	-1,2	-0,1	-1,0	-1,7	-1,5	-2,8	-3,1	-1,2	-0,8

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,6	0,8	1,8	2,6	2,1	0,1	-0,7	-1,9	-1,6	-1,4	0,1	-0,
2	2,4	2,2	2,1	2,8	3,0	3,0	1,9	.0,6	-0,7	-0,7	-0,1	+0,1
3	0,1	0,5	-0,6	0,8	0,2	0,1	1,1	0,7	1,7	2,0	2,2	-0,1
4	-0,1	1,2	-0,3	0,1	2,0	2,4	4,3	2,8	3,2	2,1	1,8	0,4
5	0,7	-1,5	0,8	1,6	2,4	3,4	3,0	2,3	2,8	2,3	0,0	0,
6	-1,8	-2,6	-1,5	-1,5	-0,1	0,0	0,8	1,3	1,7	1,3	-0,1	-1,0
7	1,6	-1,0	-2,4	0,0	0,6	0,3	1,0	2,3	1,2	0,3	-1,9	-1,
8	-0,3	0,3	-0,4	0,0	-0,4	-0,6	0,6	-1,5	0,2	2,4	1,9	+0,2
9	-0,8	0,1	-1,3	-2,4	-3,3	-2,3	-1,4	0,3	-0,2	-0,5	0,6	11,4
10	3,4	1,5	1,3	1,6	0,7	0,9	-0,8	1,1	0,1	-0,5	-0,2	0,9
11	4,9	3,1	6,2	6,1	5,2	3,5	1,9	3,1	-1,5	-1,0	-1,3	-0,6
12	-1,1	0,5	1,1	1,1	-0,2	-2,1	-1,5	-3,8	-2,9	-1,9	-0,1	+0,4
13	2,6	1,9	-0,5	-1,6	-3,3	-4,1	-4,2	-3,5	-2,4	-1,2	-0,3	0,0
14	0,9	0,6	0,2	0,6	0,7	-0,1	-0,6	1,5	-0,7	-1,3	-0,8	÷1,:
15	3,9	3,1	0,3	-1,4	-2,3	-2,1	-1,7	-1,8	-1,8	-1,5	0,2	. 1,0
16	1,0	2,1	1,6	-0,2	-0,9	-1,9	-1,9	-2,5	-2,2	-1,9	-1,7	-1,7
17	-0,3	1,0	0,8	0,2	-0,2	-0,1	-0,7	-1,6	-1,0	-1,6	-1,5	-1,9
18	0,3	1,2	0,6	1,0	1,9	· 0,0	0,7	2,6	2,6	1,0	0,8	1,
19	-0,2	0,2	-1,4	0,0	-1,3	-1,2	-0,8	-1,3	-1,7	-2,0	-1,8	⊢1, 8
20	-0,3	0,8	0,2	0,7	0,2	0,5	1,0	-0,4	-0,1	-0,2	-0,8	ر1,1
21	θ,2	1,0	-0,2	0,3	0,2	0,4	-1,2	-1,0	0,0	-0,9	-1,5	-1,
22	1,9	1,4	1,4	-0,4	0,7	1,4	1,8	0,6	0,1	-1,4	-1,7	-2,5
23	-2,2	-2,4	1,4	-1,0	0,7	0,8	1,6	0,5	-0,2	-0,7	-0,2	0,0
24	-2,3	-2,5	-3,3	-3,1	-3,2	-2,4	-1,1	-1,0	-0,8	0,9	1,9	1,8
25	-0,7	1,5	-0,3	-1,1	-2,5	-2,2	-1,3	1,7	-0,6	0,5	1,3	1,
26	0,6	0,2	0,3	-2,9	-1,9	-2,2	0,4	0,7	0,8	0,8	0,2	0,4
27	-3,9	-6,5	-5,2	-3,4	-3,8	-3,1	-2,4	-0,6	0,5	2,0	1,3	0,
28	0,4	0,2	-0,6	-0,4	0,0	-1,5	-1,5	-2,5	-1,7	-0,4	0,8	1,
29	2,3	0,9	-1,7	-2,1	-1,9	-1,5	0,0	-0,2	-1,1	-1,3	-0,8	-0, 1
30	-19,7	-11,0	3,4	1,0	3,9	9, 9	1,3	6,7	7,2	3,7	2,7	3,7

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	8.				Stunder	Abend	8.	
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	āh	6h
1	9,3	4,9	2,2	-3,1	-2,0	5,1	7,6	7,6	2,1	2,0	9,9	2,6
2	-1,6	2,8	0,9	3,2	3,8	2,1	4,8	3,6	4,2	3,9	2,6	1,7
3	-4,5	-4,1	0,6	0,8	0,0	0,4	1,5	3,0	-1,5	0,1	-2,1	-1,1
4	-0,3	2,9	1,2	3,3	3,2	1,7	4,7	3,1	2,9	3,9	4,0	0,8
5	-2,5	-2,8	-0,7	-1,9	0,4	5,0	3,2	8,5	9,1	11,1	6,6	4,8
6	1,4	-0,3	-0,6	-1,6	-1,2	-1,9	0,2	1,1	0,8	0,0	-0,1	1,0
7	-1,2	-1,4	-2,2	-3,0	-4,0	-3,4	-2,7	-1,0	0,7	1,0	0,4	0,4
8	1,7	1,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,5	2,1	1,7	0,4	-1,1	1,7
9	-2,0	-0,1	-0,1	-0,9	-1,2	-2,4	-0,8	-2,9	-1,6	-1,3	-0,8	-1,6
10	2,4	1,8	1,0	1,8	0,9	0,2	-0,5	-1,7	-0,5	-1,3	0,0	1,5
11	1,0	0,0	-1,4	-2,8	-2,4	-2,5	-2,2	-1,8	-1,0	-0,3	-0,3	0,9
12	-4,9	-3,5	9,7	0,2	0,2	1,0	-2,1	0,2	-1,0	-5,2	-2,5	0,7
13	2,4	1,4	-0,2	-2,3	-3,6	-3,8	-3,4	-3,6	-3,3	2,0	-2,0	-1,7
14	2,5	2,6	0,4	0,0	1,0	0,5	-1,4	-3,3	-3,2	-2,7	-1,6	-0,9
15	-0,8	-0,5	-0,4	0,0	-1,1	-1,9	-3,6	-4,2	-3, š	-1,8	-0,5	0,8
16	2,1	1,9	0,6	1,3	0,7	-0,6	-1,1	-2,5	-2,0	-0,9	-0,1	0,7
17	2,2	3,3	2,6	1,9	-0,2	-1,8	-3,2	-3,2	-3,5	-2,2	-0,5	-0,7
18	-1,4	0,0	0,9	1,2	1,0	-2,3	-2,6	-3,3	-3,2	-3,4	-2,0	0,5
19	2,5	1,8	-1,5	1,1	0,9	-1,9	-2,2	-1,5	-0,8	-0,1	0,3	1,7
20	0,0	-0,3	-2,4	1,0	1,0	-1,1	-1,8	-3,2	-2,5	-0,7	-0,4	-4,5
21	2,2	-0,7	-0,1	0,6	0,3	-0,4	0,5	0,6	0,4	1,3	0,8	0,4
22	0,0	-2, i	-3,3	-2,0	-0,2	0,5	1,6	1,7	1,4	0,3	0,7	-0,4
23	-2,0	-2,0	-1,0	0,6	0,7	0,1	-1,8	-0,9	1,4	1,1	0,0	-1,1
24	-1,6	-3,2	-1,8	-1,0	-1,5	-0,5	0,8	0,7	1,8	0,5	-0,8	-1,4
25	-1,0	1,4	-1,4	-0,7	-1,1	-1,5	-2,6	-2,3	-0,8	-1,0	-1,0	-1,2
26	0,5	-0,2	-0,9	-0,2	-0,3	1,0	1,5	2,3	0,7	-0,1	-0,7	-0,6
27	-0,6	0,3	0,5	∙,3	-0,2	0,3	-1,8	-2,1	-1,2	-1,6	-0,8	-0,2
28	-1,8	0,0	0,0	0,2	-2,1	-2,3	-0,6	-0,6	0,7	-1,4	-2,0	-1,0
29	-1,3	0,5	-0,5	1,9	2,9	3,6	3,3	-0,3	0,3	0,2	- 0,5	-0,1
30	-2,0	-2,2	-1,6	0,1	0,4	-0,4	0,4	-0,8	-1,6	-1,7	-3,\$	-3,1
31	-0,4	-1,2	-1,3	0,9	3,2	6,1	4,6	3,8	3,3	1,6	-0,3	-0,8

		8	tunden	Morgen	5 .				Stunden	Abenda	l.	
T.	7h	8p	9ь	10h	11h	12h	Įμ	2h	3 h	4h	5h	8д
1	1,1	-0,4	-1,4	-2,3	2,0	-0,3	2,0	2,6	1,5	2,9	3,2	4,4
2	2,3	10,8	4,9	2,7	2,1	0,0	-0,4	-1,1	0,0	0,4	0,7	0,9
3	0,7	0,1	-0,6	-1,2	-2,1	-1,3	-1,4	-0,3	-1,8	-2,0	-1,8	0,8
4	1,9	0,8	1,0	1,8	2,0	2,5	2,2	3,5	2,2	1,9	1,2	0,4
5	-0,8	-0,7	-1,7	-0,2	1,6	1,6	3,6	2,4	2,6	1,8	0,2	1,2
6	-1,8	-1,2	0,0	1,1	2,0	-0,9	0,9	-0,8	-1,6	-1,1	0,2	-2,5
7	-1,2	-11,9	-4,4	-0,2	1,4	2,9	3,9	7,5	3,9	9,6	5,5	3,4
8	1,1	1,5	-0,1	0,2	0,9	-0,8	0,9	-3,4	17,6	18,8	14,4	4,5
9	0,1	2,9	4,3	3,6	8,4	2,7	1,2	-2,5	4,7	2,4	6,1	0,7
10	1,1	6,9	4,6	0,8	1,4	0,7	-1,4	0,0	-1,4	-1,6	5,0	-0,6
11	3,3	1,6	2,2	-4,8	-6,0	-6,0	-3,3	-2,0	-1,7	-2,4	0,1	3,4
12	-0,2	1,2	1,7	0,2	-18,8	0,7	-5,6	12,0	8,7	5,6	10,0	-5,5
13	-4,0	-2,4	-3,0	-2,4	-2,6	-3,5	-3,5	-5,0	-3,4	-3,5	-3,1	-3,ŏ
14	-0,5	-2,1	-2,8	-1,7	-1,5	-1,0	-1,4	-1,7	-2,7	-2,8	-1,4	-0,3
15	0,7	-0,5	-1,1	-2,8	-2,4	-2,1	0,0	-1,7	-1,7	-1,9	-3,8	-0,9
16	0,2	-2,2	-1,1	0,0	0,4	1,0	1,0	-1,3	-1,6	1,5	-4,6	-1,7
17	-0,6	-0,1	0,0	0,3	1,4	1,0	0,1	-2,0	-3,9	-4,7	-4,2	-1,2
18	1,2	0,6	0,6	0,2	1,3	-0,6	-1,4	-1,5	-4,1	-2,8	-2,9	-0,7
19	5,7	1,5	5,3	1,1	4,3	1,6	-1,4	-2,2	-1,ò	-0,6	-2,7	-2,5
20	-1,8	-2,7	-2,3	-1,5	-0,9	-0,4	2,5	1,2	-0,9	0,2	-1,6	-1,3
21	0,2	-2,6	-2,6	0,0	0,4	0,1	-0,4	-0,7	-1,4	-1,7	-2,9	-1,9
22	-2,3	-2,8	-2,9	-1,4	1,1	0,6	3,1	2,6	3,6	2,0	0,7	2,9
23	-0,8	0,4	1,0	1,7	0,8	0,2	-0,4	1,6	-0,6	-1,4	-0,8	0,7
24	-1,3	0,5	0,0	1,1	-0,5	-1,9	-1,7	-3,0	-3,1	-2,3	-2,0	-0,5
25	0,5	0,5	2,0	2,7	2,6	0,8	-0,1	-0,8	-2,4	-2,2	-1,6	0,6
56	0,1	-0,4	-0,7	0,1	-1,2	-1,5	-0,9	-2,0	-3,1	-2,2	-2,3	0,1
27	-0,1	1,0	-0,4	-0,2	0,7	-0,5	-0,1	-0,2	-2,1	-2,2	-2,8	-0,6
28	-1,0	-0,8	-0,6	0,1	2,0	1,6	0,2	-0,2	-1,9	-3,4	-4,7	-3,0
28	-1,2	-0,7	-1,2	-0,5	0,1	-0,5	-1,4	-2,3	-4,2	-4,4	-3,6	-0,6
30	٦,,	0,7	0,8	0,7	1,7	1,7	3,9	2,6	1,4	-5,1	-1,7	0,5
31	-0,6	-0,3	-0,5	1,6	2,9	1,9	1,6	-0,4	0,3	1,3	0,2	1,7

		s	tunden	Morgens	.		Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	119	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	
1	-0,8	-0,6	0,5	-0,3	1,8	2,5	3,3	3,3	2,0	0,4	-0,5	-1,8	
2	-3,9	-2,8	-1,4	0,2	3,3	4,8	4,6	2,8	9,2	0,5	-0,6	-5,7	
3	-1,5	-1,2	0,9	1,2	2,0	2,0	2,7	2,0	-0,1	-0,7	-1,5	-2,5	
4	-0,5	~1,6	-0,5	-0,8	0,6	1,0	0,7	0,2	1,0	-0,5	0,1	0,4	
ŏ	-1,1	0,4	0,3	-0,5	0,5	1,3	1,7	0,0	2,0	2,4	0,6	0,9	
6	-2,7	-2,3	-1,7	-1,4	-0,4	1,8	2,5	2,6	0,5	0,5	0,5	0,0	
7	-1,7	-1,0	-0,5	4,1	1,4	4,6	8,7	8,6	9,6	13,6	-0,1	-1,7	
8	-2,2	-0,7	0,8	-1,3	-2,6	-3,3	-0,5	-1,8	-1,7	-1,9	-11,6	-2,7	
9	4,6	3,5	2,1	1,5	0,0	-1,4	-2,4	-1,8	-1,0	-1,4	0,9	0,9	
10	0,1	-0,6	-0,5	-0,3	0,0	-0,2	-1,1	-0,5	-0,9	0,6	1,8	0,9	
11	-1,0	0,5	0,1	0,0	-0,1	-1,4	-3,0	-2,9	-2,3	-1,3	0,4	0,7	
12	0,5	-0,1	1,0	-0,1	-1,0	-2,6	-4,7	-5,1	-5,4	-3,8	-1,1	0,4	
13	-1,1	-1,2	0,0	0,1	-0,4	-2,0	-2,6	-2,5	-2,9	-2,4	-0,5	-0,3	
14	-0,2	-0,1	0,2	-1,3	-1,5	-1,3	-1,2	-1,6	-2,2	-1,7	0,3	0,9	
15	0,3	-0,1	1,5	2,4	3,0	2,6	0,7	0,1	-1,4	-1,2	0,8	1,5	
16	7,0	7,8	2,6	8,1	5,7	2,6	-4,2	-2,7	-1,5	-3,7	-2,4	1,3	
17	0,5	0,4	0,8	-1,1	-1,8	-1,7	-0,3	-0,7	-0,9	-0,5	1,0	1,4	
18	0,5	0,6	-0,4	-2,2	-1,5	-2,8	-2,1	-1,4	-0,2	0,4	1,5	0,7	
19	0,6	-0,6	-0,7	-1,5	-2,0	0,9	-0,7	0,1	0,5	1,3	1,9	1,2	
20	2,2	2,8	0,3	-2,1	-1,2	-2,0	1,0	-3,6	1,5	0,4	0,3	0,0	
21	-1,2	-2,1	-1,0	0,7	1,4	0,4	-1,2	0,5	-1,2	-0,3	0,8	-1,4	
22	0,5	-1,0	-0,6	-1,0	-0,9	0,1	0,3	1,6	0,9	0,6	0,9	-2,2	
23	0,2	-0,2	-0,5	-1,5	-1,6	-1,3	-1,3	1,0	0,1	-0,1	0,9	0,4	
24	-0,7	-1,9	-1,4	-0,3	0,6	0,6	0,5	1,3	0,3	-0,8	0,4	0,7	
25	-2,1	-3,0	-2,0	-2,0	-1,9	-2,1	-1,9	-1,2	-1,3	-1,3	-0,2	0,9	
26	5,2	5,8	2,1	. 1,2	-0,3	-0,8	0,7	-0,3	-1,8	-1,0	1,5	1,8	
27	-0,4	0,6	2,2	0,6	0,5	0,3	0,0	0,0	-0,5	0,2	1,7	1,1	
28	-0,3	-1,2	-1,0	-2,4	-1,5	-1,3	-0,5	-0,3	-0,9	1,6	2,4	2,3	
29	-0,2	-0,8	-0,9	-1,4	-1,1	-0,7	-0,2	0,7	0,0	0,0	1,2	1,0	
30	0,9	-0,3	-0,1	0,1	0,6	-0,1	-0,7	0,4	-1,1	-1,2	-0,1	-0,1	
	1	,											

Forte	setzung der	Tab. I.	Schwank	ungen der	Declination	in Theilstri	chen,
oder	Darstellung	der Grö	ssen, um	welche j	ede einzelne	Beobachtung	über
	(+) oder	unter (-	-) dem M	onatmittel	derselben S	tunde war.	

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 11h 6h 9h 10h 12h 1h 26 3h 4h 5h 1 -2,1 -1,7 -2,0 -0,5 1,8 7,5 2,4 1,3 1,4 3,3 -0,7 8,0 2 -0,5 1,0 2,1 2,3 2,7 2,6 4,6 2,7 3,0 -0,9 -2,9 1,2 3 -1,7 0,2 1,9 2,5 4,2 5,2 6,6 4,7 4,7 -2,9 4,5 2,0 4 0,2 1,1 5,0 4.0 3,0 2,3 0,8 4,0 1,2 2,6 1,5 0,1 5 3,5 2,6 2,4 1,6 2,4 1,8 2,4 0,7 2,6 0.8 0,8 0,4 6 0,6 0,7 0,3 -0,6 -1,7 -2,9 -2,6 -1,8 -1,3 0,1 0,1 0,6 7 -0,9 -1,2 -1,4-2,2 -2,1 -2,7 -1,3 0,7 0,5 0,3 1,1 1,3 8 -1,2 -1,0 -0,6 0,2 -1,0 -0,6 -0,4 0,6 0,3 0,9 0,7 1,1 9 0,1 -2,8 1,3 0,7 1,1 -2,3 -0,6 0,4 -0,7 0,2 0,1 1,3 10 0,1 -0,8 -0,5-1,6 -1,6 -1,2-2,4-1,4 -1,0 0,0 -4,8 0,7 11 0,2 0,6 0,2 -0,4 -0,5 -1,8 -0,5 0,2 0,3 -0,1 0,0 0,0 12 -0,4 -0,9 -1,0 -2,0 -0,7 -0,3 -1,5 -0,3 0,0 0,4 -0,2 0,0 -0,9 13 -1,1 -1,2 -0,41.0 1,9 3,2 2,6 1,1 1,5 0,5 -6,2-0,5 -0,9 14 -1,2 0,6 2,0 1,9 0,9 -1,40,4 0,7 -0,9 -1,9 -0,3 -1,1 -1,1 -0,3 15 -0,1 0,6 -0,8 -1,3 -1,3 0,0 1,0 -0,9 -0,2 -0,8 1,7 16 -0,6 1,7 2,3 1,1 1,6 0,7 0,5 0,6 1,7 17 -1,0 0,0 0,4 1,9 4,7 3,8 5,0 2,1 2,1 0,8 0,7 1,4 -0,5 0,6 -0,5 -0,40,1 18 -0,7 -1,2 -0,8 -1,0 -0,5 0,0 -0,9 0,3 0,6 0,2 -0,6 -2,9 -3,2 -2,7 19 -1,10,0 -1,5-0,6 0,9 -0,2 -0,2 20 0,5 -0,1 -1,7 -1,6 0,2 -0,3 0,3 0,1 0,1 1,3 -0,6 -0,4 -1,7 -2,2 21 -2,0 -2,6-1,8 -0,7 -1,0 -0,9 0,1 0,6 22 0,7 0,0 -0,9 -1,6 -1,3 -0,3 -1,4 -1,5 -0,2 -0,3 -1,0 -1,0 0,3 -0,5 -1,6 -2,5 23 -2,0 2,4 -2,0 -1,8 -0,40,0 -0,2 0,1 24 0,2 -0,3 -1,2 -1,8 -1,6 -1,9 -0,8 -0,6 -1,4-0,5 -0,5 -0,1 25 0,5 -1,4 -1,2 -2,1-1,6 -1,9 -1,5 -2,1 -1,8 -0,8 -0,4 0,4 0,0 -1,1 -0,3 1,8 -0,4-2,2 26 -1,6 1,2 1,5 2,0 1,0 0,4 27 0,8 0,3 0,2 -0,1 -2,1 1,3 -0,6 -1,8 -1,2 -1,1 -0,9 -0,2 -1,6 28 0,8 2,8 2,4 1,9 -0,6 -0,9 -1,6 -2,0 -1,1-1,3 -1,0 29 0,7 -0,2 -0,3-1,2 -2,4 0,2 -3,2 -3,0 -2,3 -0,9 1,1 1,8 30 0,3 0,8 0,7 -0,2 -0,6 1,8 -1,6 0,0 -1,5 0,5 0,0 -0,7 31 1,3 0,7 -0,2 -0,7 -0,2 -0,9 1,7 -1,0 -1,2 -0,9 -0,5 0,1

	•	8	tunden	Morgen	J.		Standen Abends.						
T.	7h	8h	9h	104	114	12h	1h	2h	3 h	4h	5h	6h	
1.	0,0	-2,1	-1,1	-0,2	0,5	1,3	0,9	1,2	0,3	-0,1	1,4	0,4	
2	-0,3	0,0	-1,7	-0,8	0,0	1,4	0,6	1,3	2,9	1,8	0,2	1,9	
3	-0,2	-0,2	-9,1	-0,7	0,1	0,4	0,3	0,6	0,4	0,1	0,7	0,4	
4	-0,8	-0,7	-9,4	-0,2	0,7	1,2	1,5	0,9	0,7	0,5	0,9	0,4	
5	0,5	0,2	-0,1	1,7	1,1	1,3	0,2	2,0	0,7	-0,9	-2,9	0,4	
6	-0,1	-0,1	0,0	-0,2	-0,4	-1,2	2,1	2,2	1,1	0,7	-2,5	-0,2	
7	0,0	-0,3	-1,4	-0,6	-0,7	-1,6	0,9	1,2	1,0	0,6	-0,2	0,4	
8	U,4	-0,3	-0,5	-0,6	0,1	0, 1	0,8	-0,3	-0,9	-0,6	0,0	-0,2	
9	1,8	0,4	-1,3	-1,4	1,2	1,3	0,5	2,3	2,1	0,5	0,8	0,2	
10	-0,6	-1,2	0,5	2,8	2,5	1,9	1,3	1,7	2,2	0,9	0,5	0,2	
11	-0,5	-1,5	-3,1	-2,9	-2,3	-1,1	0,2	0,3	1,1	0,2	0,3	0,8	
12	-0,7	-0,5	-0,1	-1,3	-0,5	0,3	-0,8	-0,8	-0,3	-0,4	0,0	-0,2	
13	-0,4	-0,8	-1,8	-1,ī	-0,4	0,9	0,7	-0,1	0,0	-0,1	0,2	-0,3	
14	0,3	-0,3	-0,7	-0,6	-0,2	0,3	1,2	-0,4		-0,4	0,4	-0,2	
15	0,1	0,2	0,8	0,7	0,9	1,8	1,5	1,2	2,0	1,3	1,3	0,7	
16	0,7	0,8	0,8	0,8	1,4	1,7	1,0	1,2	-0,1	0,0	0,1	-0,8	
17	-0,8	-0,7	-0,1	-0,3	-0,6	-0,7	-0,4	-0,8	-0,1	-0,2	0,3	0,9	
18	-1,0	-0,5	0,5	1,4	2,1	-1,8	-1,1	0,5	1,9	-1,1	-0,1	-0,1	
19	0,1	-0,1	-0,1	0,7	-1,0	-1,6	-1,6	-2,2	-1,2	-0,7	0,6	-1,0	
20	-0,3	0,5	-0,4	0,1	-0,1	-1,2	-0,9	-1,8	-1,4	-1,0	-0,1	-0,2	
21	-0,1	0,3	0,2	0,2	-0,2	-0,8	-0,8	-1,3	-1,3	-1,2	-0,6	-0,5	
22	-0,3	0,5	0,7	1,0	1,0	-0,1	-0,3	-0,8	-(1,9	-0,3	0,0	-0,5	
23	-0,3	0,5	1,6	0,6	-0,ถ	-0,5	-0,7	-1,7	2,3	3,1	1,6	2,8	
24	-0,2	0,4	1,7	1,7	0,0	0,8	-1,1	-2,4	-0,8	-0,4	0,8	-0,2	
25	0,5	1,3	2,1	-0,6	-1,2	-2,2	-0,8	-1,1	-1,5	0,2	0,0	0,8	
26	0,3	1,4	0,6	0,6	-0,4	0,3	-0,4	-0,6	-8,5	1,5	0,0	-0,5	
27	1,2	0,9	0,9	-0,4	-1,6	-0,7	-1,7	-0,7	0,3	-1,3	-0,8	-1,2	
28	0,2	0,4	1,3	1,9	0,4	0,7	0,2	-1,4	-0,6	-1,2	-2,8	-1,2	
29	1,1	0,4	-0,4	-1,3	-2,2	-2,7	-0,5	-1,5	-1,1	-0,8	-0,1	-1,8	
30	0,8	0,2	1,0	1,1	-0,6	-0,2	-2,1	0,4	-1,0	-1,4	0,7	-1,7	
				٠ ،			1	1	i				

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+) oder unter () dem monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
<u></u>	-1												
T.	7h	8p	9h	10h	11h	12b	1h	2 h	3р	-ih	5h	6 h	
1	0,1	-0,9	-0,4	-2,0	-1,9	-1,3	-0,3	1,3	0,9	1,0	0,6	0,7	
2	-0,3	0,0	-0,4	-2,0	-2,5	-2,3	-0,8	0,0	0,2	0,7	0,3	-0,4	
3	0,3	-0,8	-0,9	-1,0	-0,6	-0,2	0,7	1,0	0,5	1,0	1,7	0,4	
4	-0,2	-0,3	-0,7	-0,7	-0,4	-0,3	0,4	0,1	0,2	0,8	0,3	0,3	
ð	-0,2	0,5	0,3	0,9	0,7	0,8	0,7	1,3	1,2	0,7	-0,1	0,6	
6	-0,4	-0,3	-0,8	-0,8	0,0	-0,3	0,4	0,4	0,2	0,6	0,0	0,2	
7	-0,5	-0,5	-0,4	-0,5	-0,5	0,3	0,1	0,1	0,5	1,0	0,1	0,5	
8	-0,8	-0,9	0,9	-0,3	0,6	0,6	0,4	0,0	0,1	0,8	0,5	0,7	
9	-0,6	-1,0	-1,4	-1,0	-0,5	0,4	1,1	0,8	2,1	0,8	2,6	1,6	
10	-1,3	-0,4	0,4	-0,3	2,2	1,2	1,4	48	9,2	5,9	3,5	3,7	
11	5,6	1,8	2,1	5,2	3,2	3,6	3,3	-0,6	-4,8	-2,7	-2,9	-2,8	
12	-0,9	-1,2	-0,8	-0,5	-0,4	-1,1	-0,9	-1,1	-0,7	0,0	-0,6	-0,3	
13	-0,6	-0,9	-1,2	-0,3	0,0	-0,1	-1,1	-0,9	-0,5	0,0	-0,4	-0,1	
14	-0,5	-1,0	-1,5	-1,7	-0,8	-0,7	-0,8	-0,3	-0,3	0,1	-0,2	-0,1	
15	-0,9	-0,9	-1,0	-1,6	-0,9	-0,7	-0,9	-0,4	0,0	0,7	0,1	0,3	
16	0,7	0,7	-0,1	-1,3	-2,4	-0,1	0,1	0,4	1,5	0,9	-0,6	0,5	
17	0,0	-0,4	-1,4	-0,7	-0,7	-2,0	-1,5	-1,0	-1,0	-1,1	-1,6	-0,9	
18	-1,2	0,2	-0,1	1,6	0,1	0,3	-0,6	-0,1	-2,3	-0,4	-0,4	0,0	
19	-1,0	-0,5	-0,2	1,4	1,7	1,0	0,4	1,1	0,2	0,4	l, 1	-5,5	
20	-0,2	0,5	1,5	2,5	2,7	2,5	0,2	-0,2	- 0,9	-1,0	-0,8	-0,1	
21	0,4	0,7	0,8	0,8	0,4	0,0	0,0	0,3	-1,9	-2,3	0,2	0,6	
22	0,3	1,7	2,5	2,4	1,9	1,1	2,7	0,4	0,2	-0,4	-2,0	0,2	
23	1,0	0,7	0,4	1,4	0,9	-0,9	0,2	0,8	0,0	-0,4	-0,1	-1,7	
24	0,4	0,7	0,9	0,5	-0,6	-0,3	-0,3	-0,6	-0,2	-2,8	0,3	0,8	
25	0,6	0,0	0,5	0,2	1,1	1,3	-0,3	0,4	0,9	. 0,5	0,3	0,4	
26	0,5	1,7	2,5	-0,3	-0,4	0,3	0,2	0,7	0,2	-5,6	0,4	-0,8	
27	1 '	0,8	0,3	-0,8	-0,2	-0,4	-1,0	-0,3	0,8	0,9	-2,0	-1,4	
28	1 1	-0,3	-0,5	-1,1	-1,4	-0,9	-0,3	-0,7	-1,2	-0,3	-0,8	0,7	
29	0,2	0,1	0,4	-0,4	-1,0	-2,0	-2,3	-2,5	-1,8	0,2	0,3	.0,5	
30	,,,,	-0,4	0,3	0,3	-0,1	-0, i	-1,1	-2,3	-1,6	0,3	-0,5	.0,1	
31	-0,5	-0,2	0,8	0,2	0,1	-0,1	-1,6	-1,4	-0,2	1,1	0,8	1,6	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(-	- -) out	unden	Morgens				101301	Standen	Abenda).	
T.	7h	8h	9h	10h	111	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,2	0,7	1,5	0,6	-1,1	-1,8	-2,3	-1,6	-0,6	1,2	0,9	0,8
2	-0,2	0,3	1,2	1,4	0,0	-1,1	-1,7	-1,4	-0,1	1,1	1,2	1,4
3	0,3	1,6	1,8	1,6	1,1	0,1	-1,4	-2,1	-1,1	0,1	0,8	0,7
4	-0,2	0,8	1,2	2,0	1,1	2,9	1,0	0,3	-1,2	0,8	2,3	2,0
5	-1,0	0,0	-0,1	0,3	0,5	1,5	0,5	0,3	-0,8	-0,3	0,3	0,5
6	-0,4	-0,4	-1,0	-1,3	-1,7	-1,4	-1,0	-0,7	-0,7	0,6	0,7	3,2
7	-0,3	0,4	1,2	0,1	0,0	-0,2	-0,9	-0,7	-1,4	-0,8	0,2	0,8
8	0,1	1,0	1,9	1,2	1,7	-0,5	0,1	0,6	0,2	0,1	1,4	0,6
9	0,1	0,5	0,9	0,7	-0,5	0,6	-0,3	-0,2	-0,9	-0,3	0,1	0,5
10	-0,2	0,3	-0,9	-1,4	-1,3	-0,4	-0,3	-0,4	-0,1	-0,5	0,6	0,8
11	-0,3	0,2	0,1	1,6	1,8	1,5	-0,4	-1,1	-0,8	-1,0	0,0	0,7
12	-0,6	0,2	-1,3	-0,5	-0,8	0,8	0,3	0,7	0,8	0,5	1,9	3,3
13	-0,1	0,1	1,1	1,3	-0,3	-0,9	-1,4	-0,7	-3,6	0,1	-0,8	-0,5
14	-1,1	1,2	2,4	1,5	-0,3	-0,6	-1,8	0,2	1,0	-1,5	0,7	1,6
15	-0,6	0,3	1,6	1,7	2,7	2,2	-0,6	-0,6	0,0	-1,0	-0,4	-0,8
16	-0,2	-0,3	0,3	0,3	0,2	∙0,0	-0,8	-0,9	-0,9	-1,2	0,1	0,5
17	-0,8	-0,7	-1,1	0,1	-0,2	-0,3	-0,4	0,4	-0,5	-0,7	0,3	0,2
18	-1,1	-1,8	-2,3	-1,8	-1,6	-0,9	-1,2	0,0	1,1	0,1	0,0	1,1
19	0,3	0,4	0,6	1,4	0,5	1,2	0,7	2,3	1,9	0,1	1,3	1,3
20	-0,9	-0,7	-1,3	-1,1	-2,2	-0,7	0,1	-2,5	0,8	0,7	2,6	2,2
21	-0,2	0,8	1,0	2,6	-0,3	;0, 1	0,4	1,5	1,7	0,3	-0,7	-1,2
22	-0,8	-0,7	-0,1	-0,9	-0,3	0,2	1,1	-0,1	0,6	0,8	-2,4	2,1
23	-2,2	-2,1	-3,7	-0,9	-2,4	-4,0	-1,9	-1,0	2,1	2,4	-4,3	1,1
24	-0,5	0,0	-2,1	-2,1	1,8	2,9	8,7	6,0	7,0	1,0	-2,1	2,0
25	0,7	0,0	1,1	1,7	3,1	-3,5	1,3	3,6	3,7	0,0	-0,2	-6,4
26	4,8	-0,5	3,8	0,5	0,2	-2,3	3,2	0,4	-5,9	0,3	3,2	2,4
27	11,6	5,0	4,2	1,1	4,4	0,2	-4,3	-1,1	-4,2	-2,3	-5,0	-9,9
28	-1,2	-2,4	-4,0	-4,2	-2,1	-1,6	-1,1	-0,4	-0,9	-0,5	-0,8	-0,1
29	-1,5	-1,8	-3,8	-4,2	-3,2	-2,4	-1,7	-0,4	0,0	0,1	-0,6	+1,3
30	-1,5	-1,1	-2,3	-0,8	0,7	:0,8	4,3	-0,5	0,5	-0,3	-0,3	-0,7
31	-1,2	-1,7	-3,2	-3,6	-1,8	-0,7	0,6	1,4	1,9	0,6	0,1	÷7,4

Forte	setzung der	Tab. I.	8chwanku	ngen der	Declination	in Theilstri	ichen.
oder	Darstellung	der Grö	ssen, um	welche je	de einzelne	Beobachtung	über
	(+) oder	unter (-	 dem M 	onatmittel	derselben S	tunde war.	

T.	7h	8h					Stunden Abends.					
			9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	61
1	1,1	1,1	2,3	4,1	0,2	0,4	-1,2	-1,2	0,1	-2,0	-0,7	0,
2	0,5	2,1	0,7	0,0	-1,0	-1,5	-2,6	-0,8	1,2	0,0	-1,0	0,
3	0,4	1,1	1,8	1,6	1,2	0,0	-1,2	-0,6	-0,4	-0,3	0,4	0
4	1,1	1,6	1,4	1,2	0,5	-1,3	-2,2	-2,7	-1,6	-0,3	0,1	0
5	0,6	1,0	0,7	0,4	0,4	0,0	-1,5	-2,1	-2,0	-0,6	0,1	0
6	0,9	1,2	0,6	0,5	-0,5	-0,9	-1,4	-1,8	-2,1	-2,3	-2,2	0
7	0,9	1,4	-0,5	0,2	-1,3	-0,1	-1,9	-1,1	0,2	-0,4	-0,6	0
8	1,0	0,8	-0,1	0,4	0,4	1,4	0,5	-0,1	-0,6	-1,4	-1,0	-0
9	1,4	1,2	0,1	0,4	-0,7	0,4	0,0	0,0	0,9	0,7	2,0	1
10	1,1	1,1	1,0	1,3	2,7	1,6	2,9	0,9	0,3	1,5	1,4	1
11	-0,4	0,9	1,5	1,7	4,0	0,7	4,3	0,9	0,5	-0,4	1,8	1
12	1,3	0,6	0,6	0,5	-0,4	-1,1	-1,5	-1,2	0,0	0,7	-0,2	-0
13	2,4	0,8	0,8	0,1	-0,5	-0,3	-1,4	-2,3	-0,8	-1,1	0,7	0
14	0,2	0,5	-0,2	-0,7	-0,4	-0,4	-0,8	-0,7	0,1	-0,1	0,3	-0
15	0,7	0,1	-0,6	-1,2	-1,4	-0,6	0,3	-0,2	0,1	0,0	0,2	-0
16	0,9	1,5	0,2	1,0	0,8	1,1	0,8	2,8	2,1	1,2	0,0	-0
17	-0,7	-1,4	-0,8	-1,6	0,0	-0,8	0,3	-1,1	-0,8	-2,4	0,4	-0
18	-0,5	0,0	-0,7	-0,8	-2,1	-2,0	-2,4	-0,9	0,1	0,5	1,2	-0
19	-0,7	-1,4	-2,3	-3,0	-2,5	-1,3	1,6	0,9	1,1	-2,4	0,3	0
20	-0,3	-0,6	-0,9	-0,9	-0,9	-1,2	-0,4	-0,1	1,1	0,4	0,5	0
21	-1,1	-0,4	-2,0	-1,7	-0,6	-1,3	1,4	1,0	2,5	1,1	0,3	-1
22	-0,2	1,0	0,8	-0,3	1,6	2,9	1,9	4,8	2,1	1,5	1,3	1
23	-1,1	-0,6	-1,6	-1,0	-0,4	-0,9	-0,5	0,3	-0,1	-1,6	-1,0	-0
24	-1,4	-1,7	-2,2	-1,3	-1,1	-1,5	-0,9	1,4	-0,8	-1,7	-1,7	-5
25	-1,2	0,5	1,1	1,7	0,8	0,6	0,3	-1,6	-1,9	-0,9	-1,4	-0
26	-1,6	-1,4	-1,9	-0,4	0,1	-0,3	-0,2	-0,6	-1,2	-1,5	-0,4	1
27	-1,0	-1,0	-1,5	-0,9	-0,5	3,4	3,2	3,5	1,1	7,8	4,8	1
28	-3,3	1,1	0,7	0,2	0,7	2,8	3,3	3,6	-2,2	3,7	-2,8	1
									-		·	
		d, XVII									21	

	•	81	unden l	Morgens	i.		Stunden Abends,						
T.	7 b	8h	9b	10h	115	12h	1 h	2ь	3ь	4h	5h	6h	
1	4,7	4,6	0,6	-1,1	-1,9	-2,9	-0,4	0,2	3,8	1,7	2,0	-8,3	
2	1,3	2,7	1,5	1,7	-2,5	-2,9	-3,2	-1,7	-1,2	-1,6	-2,7	-3,5	
3	0,9	0,6	-0,6	-1,5	-2,4	-2,6	-1,7	-0,5	0,7	0,9	-0,8	0,1	
4	1,7	1,5	-0,9	-0,9	-0,8	-1,9	-2,7	-1,6	-1,8	-1,1	-0,1	1,2	
5	0,6	l,1	0,9	0,7	-0,5	-1,5	-3,3	-3,4	-2,9	-1,4	-1,2	0,2	
6	-1,5	-0,6	1,2	2,4	2,1	1,2	-2,1	0,4	-1,5	-0,7	-1,5	-0,3	
7	0,0	-0,4	-0,6	0,2	-0,1	-0,1	-0,8	-3,4	-2,8	-1,6	-1,3	A ,2	
8	0,0	0,2	-0,2	-1,0	-1,8	-2,0	-2,8	-3,1	-3,2	-2,2	-1,2	0,2	
9	-0,6	-0,5	-1,6	-0,8	-0,4	1,6	1,7	2,4	0,8	-0,2	2,6	4,3	
10	-1,9	-1,5	3,1	0,7	-0,3	-2,3	-4,2	0,2	-3,3	-1,7	-0,4	0,5	
11	-0,2	0,5	0,7	-0,2	0,1	-1,4	-2,6	-2,7	-2,1	-1,7	-1,6	0,0	
12	0,4	-0,9	0,2	0,1	-0,8	-1,5	-2,1	-1,9	-2,7	-2,8	-2,2	0,1	
13	-0,8	-1,3	-2,7	-0,9	-0,4	-0,7	-0,2	-0,9	-0,6	- 0,4	-0,6	0,6	
14	1,5	3,5	6,0	1,1	2,2	0,2	-3,3	-2,6	2,6	0,4	-1,4	0,2	
15	-1,5	-1,4	-2,5	-2,3	-2,7	-1,3	-1,9	-2,7	-1,7	-1,7	-1,7	0,4	
16	1,5	0,4	-0,1	2,6	0,3	-1,6	-1,4	-2,7	-1,9	-0,7	0,4	0,9	
17	-0,1	0,5	0,0	-0,2	-1,1	-1,5	-0,8	-0,6	-0,8	-0,3	-0,3	1,0	
18	0,5	-0,3	-1,0	-1,1	-1,7	-1,1	1,3	3,6	2,0	1,2	1,2	1,3	
19	-0,6	-1,0	-1,6	0,0	-1,3	1,5	2,7	-1,7	1,6	2,0	-0,4	-2,2	
20	-0,3	-0,5	-0,3	-0,4	1,8	0,3	-1,8	-1,5	0,6	-1,7	-0,1	0,6	
21	-0,2	-1,0	-0,6	0,6	1,6	0,6	2,1	-0,1	-1,7	-1,3	-2,1	-0,4	
22	0,9	-0,5	-1,6	-0,5	-0,2	-0,3	0,0	-0,4	-0,5	-0,6	-0,6	1,1	
23	-0,6	-1,4	-0,5	0,3	1,9	1,6	2,6	1,1	0,8	1,0	1,4	0,5	
24	-1,ŏ	-0,5	0,4	0,1	2,6	1,4	0,8	-0,2	-0,5	0,2	0,6	1,6	
25	0,8	0,8	2,1	2,7	4,5	5,2	5,0	3,7	5,1	3,5	3,8	-1,1	
26	0,1	1,6	4,8	3,7	4,5	2,6	1,8	0,8	1,3	2,5	2,9	-4,8	
27	-1,0	0,7	۵,۶	0,6	0,0	0,3	0,6	1,2	-0,t	-1,8	1,6	1,8	
28	-0,3	0,2	0,3	-0,2	-0,3	2,9	2,8	3,3	1,1	3,2	-3,4	0,0	
29	-1,2	-3,0	-1,9	-1,9	-0,8	1,7	5,9	5,7	5,0	4,3	3,0	0,7	
30	-1,2	-3,3	-2,9	-2,5	-0,3	2,2	2,1	2,7	2,7	1,9	0,5	0,5	
31	-0,3	-1,3	-0,9	-1,3	0,1	1,7	4,6	5,6	4,0	1,9	2,5	1,7	

Forte	setzung der	Tab. I.	Schwank	ungen der	Declination	in Theilstric	chen,
oder	Darstellung	der Grös	sen, um	welche jed	le einzelne	Beobachtung	über
	(+) oder	unter (-	-) dem M	onatmittel	derselben S	tunde war.	

		S	tunden	Morgens					Stunden	Abenda	, at.	
T.	7h	Bh	9h	10h	11h	12h	111	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,2	0,5	0,0	0,7	0,5	1,2	1,2	1,2	0,6	-0,2	0,0	0,8
2	2,5	2,8	0,4	-0,3	0,0	0,8	-0,1	0,4	0,6	1,3	0,9	1,7
3	0,3	-0,6	-0,4	-0,8	0,8	2,2	2,3	2,5	1,6	0,4	0,8	0,8
4	-1,1	-1,9	-2,7	-2,5	-1,9	-1,4	-1,0	0,2	0,6	0,8	1,0	1,0
5	2,6	1,2	-2,1	-1,6	-0,1	2,5	1,0	0,3	0,4	-0,1	1,0	-2,3
6	-1,0	-1,4	-2,3	-2,7	-1,4	-1,9	-1,0	-2,0	-0,8	-0,6	-0,2	0,2
7	-1,9	-1,3	-0,8	-0,5	-0,9	-0,1	0,0	-0,3	-1,0	-1,2	-0,7	-1,3
8	-1,5	-2,7	-1,9	-1,0	-0,2	1,4	1,3	2,0	2,2	8,0	2,2	1,1
9	-1,6	-1,8	-1,7	-1,5	-1,8	-1,2	-0,9	0,3	-0,3	-1,0	-0,8	-0,1
10	-0,1	-0,9	-1,4	-1,4	-0,5	-0,6	-1,1	-1,3	-1,7	~1,0	0,2	1,1
11	-1,1	-2,3	-2,4	-1,1	0,8	1,4	1,5	0,7	0,2	0,0	0,5	0,8
12	-1,4	-1,7	-0,3	1,0	0,9	1,3	1,7	0,2	-0,2	-0,6	-0,5	-0,8
13	1,3	0,7	2,1	3,0	0,2	0,8	-0,6	~0,4	-0,2	-0,2	0,2	0,5
14	0,3	-0,5	1,6	0,3	1,0	-0,6	-0,1	-1,0	-0,7	-0,9	-1,1	-0,6
15	2,2	3,9	4,5	3,4	2,8	0,8	-1,1	1,5	1,4	5,4	2,7	1,5
16	-0,4	1,7	3,3	0,6	0,4	0,4	-0,7	υ,0	0,3	-2,8	9,8	-0,2
17	1,9	0,9	1,7	0,1	-0,9	-1,7	-0,1	-1,0	0,2	-0,6	-0,5	-1,0
18	1,0	0,7	-0,2	0,9	1,5	1,4	-0,4	-1,0	-1,7	-1,6	-1,4	-0,9
19	-0,2	0,2	0,2	1,8	0,6	-0,2	-1,0	-1,1	-0,8	1,3	0,7	1,8
20	-1,5	-0,5	-0,4	1,0	1,5	1,1	1,6	0,0	-0,2	0,5	-2,2	0,1
21	-0,1	3,7	2,2	-0,2	-0,9	-1,6	-0,2	0,2	1,9	1,1	-0,4	-0,3
22	-1,4	-0,6	-1,2	0,1	2,7	2,4	2,4	1,3	1,2	-0,2	0,8	-3,0
23	2,0	-0,3	1,3	0,7	1,9	-0,6	-3,4	0,9	-0,5	-0,4	-0,2	0,4
24	1,1	2,8	3,6	3,0	3,5	3,8	4,2	2,1	1,9	0,4	-0,9	-0,9
25	1,2	0,3	-0,4	0,5	1,0	0,5	-0,3	0,1	-1,1	-0,6	-1,7	-1,7
26	0,3	0,0	0,7	0,6	-0,6	-1,6	-2,6	-1,6	-1,0	-0,6	-0,1	-0,3
27	-3,0	-1,7	-1,8	-0,6	-1,8	-0,3	2,0	-0,6	-0,2	-0,1	-0,2	0,2
28	-1,8	-1,9	-1,9	-1,4	-1,9	-2,0	-0,6	-0,5	-0,7	0,6	0,5	0,3
29	0,9	0,9	0,6	-0,7	-2,6	-3,2	2,3	-0,9	-1,2	-0,6	0,0	0,5
30	-1,8	-1,0	-1,4	-2,5	-3,5	-3,2	-3,0	-2,0	-1,5	-0,8	-0,4	-0,4
					1							

1,3

-0,4

-0,2

1,1

-0,3

-1,0

-1,6

0,1

-2,5

-2,1

-0,8

-0,3

2,5

3,6

0,0

-2,2

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

0,1

0,6

1,5

-1,2

0,8

-0,1

-1,4

1,3

-3,4

-2,3

0,8

-3,5

2,0

2,5

0,5

-0,8

1,2

2,1

-1,1

1,4

-0,6

-0.9

2,8

-2,7

-1.3

-0,7

-3,5

1,0

0,7

-0,1

-0,7

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 114 12h 1h 2h 3р 4h 5h 6h 1 -0,7 0,8 -1,2 -1,**5** -0,7 -0,ò -0,4 -1,4 1,7 1,6 2,7 2,5 -0,8 -0,5 -2,3 -3,0-3,7 2 -2,5-2,1 -2,0 -0,2 -1,9 0,6 1,0 0,5 2,0 1,1 2,6 3 1,9 1,5 -0,8 -2,1 -2,8 -2,2 -2,0 -0,8 -0,7 -0,7 -1,1 0,2 4 0,2 0,1 2,7 2,1 2,8 2,7 2,0 0,5 0,0 -1,3 -1,4 -0,4 0,8 2,2 3 1,5 3,7 2,8 3,7 2,4 2,7 2,2 -0,1 -1,6 -1,7 -2,2 -2,4 8 -2,9 -1,6 -1,1 -1,8 -1,7 -0,7 -0,2 7 0,0 1,2 1,1 1,8 1,5 0,8 0,3 1,1 0,2 0,5 0,2 0,3 -0,3 -1,1 8 -0,6 -1,6 0,0 0,8 0,5 -1,9 -0,7 0,0 0,2 -0,3-0,41,3 1,2 1,6 9 1,0 0,3 0,2 -0,3 -0,4 0,2 0,5 1,8 2,5 2,0 1,6 1,4 10 1,0 0,3 -0,5 -1,3 -0,8 -0,4 -0,1 -1,0 1,3 2,1 1,6 0,8 11 0,3 -0,1 0,9 -0,4-0,3-2,2 -0,4 0,1 0,5 1,6 -0,8 1.2 0,5 -0,6 1,0 1,1 1,8 1,5 0,8 2,1 1,4 1,3 1,0 1,6 1,1 13 2,5 0,4 -0,5 -1,1 -0,1 -0,5 -0,7 0,0 -0,52,0 -0,6 -1,5 14 -1,7 -1,9 -0,7 -2,2 -1,3-1,5-0,8 -0,1 -1,1 -0,2 0,1 -1,0 15 -1,2-0,2 -0,4**-0.8** -0,6 -0,7 -0,8

3,1

-0,3

-1,4

-0,2

-0,7

-0,6

-0,4

4,4

-0,7

1,0

-0,9

-0,8

1,2

-1,8

0,3

-0,4

4,5

-3,5

-1,0

-2,5

-1,5

-2,1

-1.5

6,7

-0,1

1,6

-0,9

0,3

0,8

-2,6

0,8

0,1

1,3

0,0

-1,2

-1,3

-0,9

-3,1

-1,2

6,2

-0,8

0,4

-0,7

1,6

0,2

-1,6

1,6

0,1

5,5

-3,3

-0,3

-1,6

-0,7

-3,1

-2,4

2,8

-0,7

-0,7

1,2

1,2

2,8

-0,7

1,3

-0,7

1,5

-0,5

-0,1

-1,0

0,9

-0,6

-1,2

4,3

-1,2

0,1

-0,5

-0,2

0,2

-1,3

-0,4

-0,7

Digitized by Google

-2,8

1,6

0,4

-0,5

-1,4

-1,7

-1,3

2,9

-0,4

-0,3

1,4

2,5

1,0

-0,4

-0,3

1,1

2,0

-0,6

-0,5

-0,6

-1,2

-0,6

2,3

-0,8

-0,6

0,9

1,5

0,4

-0,6

-1,1

-2,9

1,4

0,3

-2,1

-0,6

-0,1

-0,7

0,1

0,7

-1,1

-0,1

1,1

1,1

0,3

-1,2

-1,0

-2,6

4,4

0,8

-0,3

-0,3

-1,1

-2,3

-1.3

2,6

-0,1

-0,6

1,1

2,4

0,8

-1,0

0,2

	Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	
1	-0,7	-0,2	-0,3	0,6	1,2	1,0	0,0	-1,4	-1,5	-2,0	-1,9	-1,6	
2	0,4	1,2	0,6	-0,5	-0,5	-0,9	-2,4	-2,2	•	-1,7	-1,8	-0,8	
3	-1,2	-1,1	-0,6	1,2	1,6	1,3	0,3	-0,2		-0,6	-0,9	-0,8	
4	-0,2	-0,4	4,0	1,9	0,0	0,5	0,5	0,5	2,4	2,0	2,3	1,5	
5	0,2	-0,5	1,7	0,7	0,6	0,2	0,6	1,1	-0,7	-0,4	0,0	0,0	
6	-0,1	0,5	1,3	0,2	-1,8	-1,7	0,1	-0,2	0,0	-0,5	0,9	0,8	
7	-0,2	0,4	1,1	1,5	1,0	0,5	-0,3	1,0	0,7	0,8	1,5	0,4	
8	1,0	0,8	-0,2	0,4	0,2	0,0	-0,5	0,5	1,6	0,5	1,5	0,	
8	0,1	-0,2	-0,1	-0,3	-0,3	0,3	0,5	0,6	0,1	0,9	1,6	0,5	
10	0,4	-0,7	-0,8	-0,2	1,5	2,4	1,3	-0,1	-1,3	-1,1	-0,5	-0,0	
11	0,1	0,4	0,3	-0,1	-0,6	-0,2	3,0	3,0	3,0	3,1	2,4	4,	
12	0,9	0,8	-0,1	υ,5	1,0	1,6	3,5	2,0	1,5	2,4	1,2	1,	
13	1,2	1,6	1,5	1,4	1,2	1,6	1,4	- 0,1	0,8	2,0	-0,2	1,	
14	2,8	-0,6	-0,1	-0,3	-1,5	0,1	-0,5	-0,5	-1,2	-1,0	-2,6	0,	
15	-1,6	-2,2	-0,3	-0,6	-2,3	-2,3	-1,8	0,6	-0,2	1,3	-2,5	0,	
16	1,2	2,0	0,0	-0,6	-0,5	-2,0	0,4	-0,8	-0,4	-0,3	-0,2	-1,	
17	-1,8	-1,7	-0,9	-0,8	-0,5	-0,2	-1,5	-0,1	-0,5	-0,8	-2,0	-0,	
18	-0,2	-0,9	-1,7	-1,0	-1,0	-0,9	-0,5	0,4	-1,0	-0,4	-0,2	0,0	
19	0,2	1,1	-0,4	0,3	1,3	1,1	0,7	1,4	2,1	0,4	0,0	-0,8	
20	-3,2	-2,5	-2,0	0,1	1,1	1,5	0,7	1,1	0,5	2,0	2,0	0,4	
21	2,7	2,9	2,4	0,3	0,4	-1,5	-1,5	-1,0	-0,3	0,7	1,3	0,4	
22	-0,1	-0,4	-0,5	-1,7	-0,9	0,5	-0,2	0,0	0,4	0,1	0,4	-1,	
23	-1,6	0,4	-0,1	-1,7	-0,2	1,5	0,2	0,3	1,2	0,6	0,3	-0,	
24	0,2	-0,8	-1,6	-1,1	-0,3	-1,4	-1,1	-0,2	0,0	-0,7	0,5	0,	
25	-0,7	-1,0	-1,1	1,2	1,6	0,6	3,6	2,8	2,2	1,0	1,4	0,	
26	-0,6	-0,1	0,2	1,9	2,5	1,1	-0,2	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,	
27	0,8	-0,5	-1,9	-1,5	-2,1	-2,5	-3,0	-3,2	-2,8	-1,6	-0,9	-0,	
28	0,9	1,4	1,7	1,1	0,6	-0,5	-3,0	-2,0	-1,8	-2,5	-0,9	0,3	
29	-1,9	-1,9	-0,7	-1,0	-1,4	-1,6	-2,8	-3,9	-2,8	-2,0	-1,7	-1,0	
30	2,2	1,1	0,0	-0,3	-0,9	-0,1	1,5	2,0	0,7	-0,9	0,6	0,4	

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h yh 12h 1 h 6h 84 100 11h 2h 3h 4h 5h 1 0,7 0,6 2,3 2,4 1,2 0,0 -0,4 1,0 1,5 2,0 1,2 2,3 2 0,5 0,2 0,4 0,3 -1,1 -1,3 -0.2 -1,0 -0,2 -0,1-0,1 -0,1 3 -0,2-0,1 0,2 1,8 0,8 -0,8 -0.8 -0,5-0.30.3 1,4 0,9 4 -0,2 -0,1 -0,4 0,8 2,6 1,5 -0,1 0,8 -0.30,2 -0,4-2,2 2,2 2,0 1,9 1,3 1,9 2,8 3,4 -0,2 -0,3 5 1,1 1,3 0,0 -2,5 6 -0,8 -2,0 -2,6 -1.8 -0,21,3 1,5 0.8 0,2 0,6 0,2 7 -0,3 -0,2-0,6 0,6 1,9 1,5 -0,1-0,7-0.3-0,6 -0,1 0,9 8 0,9 1,1 0,8 0,9 0,7 -0,2 0,8 0,3 0,0 1,3 -0,6-0,2 9 -0,1-0,6 1,3 4,ŏ 0.2 1,5 2,1 0,6 2,6 -0,5 -0,52,2 -0,5 0,4 1,8 2,3 1,9 -0.30,2 10 0,4 0,6 1,2 2,1 0,7 1,0 1,7 1,3 -0, 2,3 3,5 4,5 4,2 2.4 4,6 3,3 4,4 11 1.8 0,9 -0.2 0.4 -0,5 -0.8 0,7 2,3 12 -0.9-0.72,0 2,5 -1,0-1,8 -2,3-1,ŏ -0,7 -0,1 1,2 -0.3 -0,2 1,4 3,1 0.4 13 -0,2 1,3 0,3 -1,4 -0,7 -0,6 -0,2 0,3 -1,40,5 0,7 0,1 14 1,0 1,2 0,2 -1.2-0.4 -0,1 -0,3 -0.1 0.4 1,4 2,3 1,5 15 -1,1-1,3 -0,6 -0,6 0,9 0,ò 0,0 -0,70,2 0,1 0,6 0,1 16 0,4 2,7 1,7 -1,1 -2,3 -1,7-3,4 -1,3 0,5 1,0 2,6 -2,617 18 -2,2 -1,50,4 1,0 -1,0 -1,5 -1,5-2,3 -2,1 -2,0-1,9 -1,0 -0,4 0,3 -0,2 -0.6 --2,5 -2,8 -2,7 0,5 0,9 -0,4 -1,6 19 -2,8 -2,6 -2.8-1,4-0,4-0,3-1,0 -0,9 -2,0 -2,4-1.3-1,1 -1,1 20 -0.1-0,1 -0.52.0 1,0 -0,7 21 1.5 0,1 2,4 -0.30,1 -0,6 -1.8-1,5 0,6 0,1 0,1 -0,6 -0,8 ~0,8 0.9 1.4 1,8 22 1,8 -0,1 23 0,5 -0,7 0,0 -1,1 -0,6 -0,6 1,2 -0,5-0,5 -2,5 -2,7 -2,9 -2,9 -1.3 1,4 0,2 24 0,0 0.1 0,9 1,1 -1.6 -1,8-2,4 -0,42,7 25 3,4 5,1 2,3 -0,3 -1,70,6 -0,3-0,8 0,3 -1,9 -1,1 0,2 -1,1 -0,1 26 0,0 -1,0-0,51,5 1,2 -0,1 0,3 0,6 27 2,6 3,4 1,2 0,3 -2,2 -3,7 -0,5-0,5 -0,2 0,1 - 0,2 -0,4 -1,7 -1,7 -3,2 --3,2 -3,9 -3,1 -2,2 -1,7 -0,8 -0,5 28 -1,1 0,4 0,3 -1,5 -1,6 -2,0 -0,7 -0,2 -0,9 -1,6 -0,9 0,1 -0,5 -0,9 29 -0,2 -0,7 30 0,9 -0,5 0,3 -(),40,9 0,3 0,5 -0,7-0,7 0,0 -1,3 0,8 0,3 0,0 -2,5 -2,1 -1,6 -1,5 -0,5 -0,6 0,1 -0,4 31

	•	Si	unden 1	Morgens		Stunden Abends.							
T.	7h	8 <i>p</i>	gh	10h	11h	12h	16	26	3h	4 h	5h	6h	
1	-1,7	-1,1	-0,5	-0,7	-0,9	0,1	0,9	2,3	1,3	1,6	2,2	2,3	
2	- 0,6	-1,3	-0,6	-1,3	-1,1	0,3	7,0	8,9	5,5	4,3	3,4	2,7	
3	-2,2	-3,2	-1,5	-1,8	-0,7	-1,0	-1,3	-1,3	-0,6	0,5	-1,1	0,0	
4	-1,1	-1,9	-0,6	1,1	0,7	1,8	2,9	2,9	3,0	2,2	0,5	-1,5	
5	1,0	0,7	1,0	1,1	0,6	-0,4	-0,8	0,0	- 0,2	-0,3	-0,3	-0,1	
6	-1,1	-0,1	-0,2	0,0	-1,2	2,3	3,2	0,2	0,6	3,1	1,2	2,0	
7	0,2	-0,6	-0,1	1,8	1,8	0,8	0,8	-1,9	-2,3	-1,0	-0,9	0,3	
8	-0,9	-0,9	-1,4	-1,8	-1,7	-1,0	-1,0	-0,3	1,7	-0,1	0,0	0,6	
9	- 0,9	-1,9	-1,7	-1,2	-0,8	-0,7	1,2	1,4	2,0	1,3	0,5	0,8	
10	1,9	0,7	-0,6	-3,7	-3,9	-2,8	-2,2	0,7	1,9	0,2	0,6	1,1	
11	-1,3	1,3	0,7	0,8	1,4	0,1	-0,4	-0,2	2,2	1,0	1,7	2,0	
12	0,0	- 1,1	0,5	-1,4	-1,3	-0,7	-0,5	-0,1	1,0	1,5	1,7	1,2	
13	0,1	-0,5	-1,0	-1,1	-0,1	-1,1	-2,0	-1,1	-0,5	-0,4	0,4	0,6	
14	0,4	-0,8	··0, 6 、	0,6	1,2	1,3	0,0	2,8	2,3	2,3	2,8	2,4	
15	8,7	6,8	4,4	2,8	-0,3	- 1,5	-2,0	-0,7	-0,9	1,5	0,1	0,6	
16	-0 ਰ	0,8	0,1	-0,6	-1,2	-3,6	-2,9	-2,1	-2,7	-2,7	-2,7	-1,3	
17	3,8	0,8	-02	-0,7	-0,3	1,3	0,2	-1,1	-0,6	-0,5	-0,4	0,6	
18	2,5	6,3	1,9	8,5	-1,0	-2,1	-0,8	1,4	0,9	4,2	1,4	0,8	
19	-1,8	0,9	0,4	0,9	0,8	0,0	2,8	2,7	2,9	19	3,5	0,8	
20	2,7	3,2	3,4	2,3	1,4	0,9	-1,2	- 1,7	-0,3	-0,4	-0,2	-0,3	
21	0,0	-1,0	-0,5	-1,1	-0,2	-1,9	-0,5	- 3,1	-1,1	-1.2	-0,8	0,6	
22	1,9	0,5	3,0	0,8	2,3	1,2	0,1	-1,6	-3,2	-1,5	-2,6	-7,7	
23	-0,2	-1,4	0,0	-1,5	0,7	1,6	0,5	-0,6	-2,5	-1,9	-1,5	-1,4	
24	-1,0	2,6	-0,5	-1,0	-1,1	-1,9	0,9	0,5	-0,1	-1,1	-0,6	-3,8	
25	-2,6	-3,6	-2,8	-1,1	0,6	2,0	-1,1	-0,9	-0,6	-4,1	-2,5	-0,8	
26	-2,6	-1,6	-0,5	0,3	1,5	1,3	0,6	1,5	-0,1	-0,5	-0,7	-3,3	
27	-1,1	-0,4	1,1	1,0	0,8	1,2	-0,5	-1,5	- 2,5	-2,3	-2,1	-0,9	
28	-0,6	-0,1	1,0	1,8	2,2	1,5	-0,7	-2,7	-3,t	-2,1	-1,8	0,2	
29	-1,6	-0,7	-0,1	-0,8	-1,4	-1,0	-0,3	0,1	-0,1	-0,5	-0,3	0,6	
30	-1,0	-2,8	-2,5	-2,3	0,0	1,1	-0,3	-2,5	-2,2	-1,3	-1,2	-0,2	
31	-0,2	-0,9	-0,2	0,3	0,3	-0,2	-1,9	-1,7	-1,9	-1,5	-0,6	0,7	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

•	·	s	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abenda	ı.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
i	-1,5	-1,0	0,5	1,0	1,5	1,0	0,3	-0,2	-0,9	-0,8	-0,5	0,4
2	-0,8	0,4	2,2	2,4	1,0	1,9	2,0	2,3	2,4	1,5	-1,4	-0,4
3	0,9	0,8	0,6	2,5	2,0	1,6	0,3	-0,3	-0,1	1,0	0,0	-1,4
4	-1,6	0,8	1,3	1,2	1,3	0,8	1,3	0,6	-1,5	0,3	-0,5	-0,2
5	0,6	-0,7	-0,3	1,6	0,4	1,0	2,8	1,9	0,1	1,4	1,0	0,4
6	-2,9	-1,0	1,4	2,2	0,4	-0,1	-0,6	1,4	-0,6	0,2	1,1	1,0
7	-1,4	-2,1	-1,2	-0,1	2,3	1,9	3,2	0,4	0,3	-0,1	0,1	0,7
8	-1,3	-0,7	-0,3	0,4	0,1	3,9	3,6	4,4	2,2	2,7	2,3	2,6
9	-1,7	-0,6	-0,8	-0,5	-0,4	0,7	1,0	0,6	-0,1	0,0	0,2	0,4
10	-0,6	-2,2	-2,2	-2,1	-1,5	-0,6	0,0	-0,7	-0,9	-0,7	0,0	0,5
11	-0,7	-1,8	-2,4	-2,4	-1,5	-0,7	-0,1	-0,9	-1,1	-0,7	-0,7	-1,9
12	-1,2	0,1	-0,5	-1,2	-1,5	-1,1	-1,7	-1,8	-1,7	-0,9	0,7	1,3
13	-0,1	2,0	1,2	1,5	0,5	-0,1	-2,6	-2,4	-2,3	-1,0	0,0	0,2
14	1,2	1,8	2,5	3,3	2,7	2,9	0,9	1,5	0,6	1,0	1,2	0,8
15	0,6	-0,1	-1,3	-1,5	1,1	0,9	2,5	-1,7	1,0	0,2	0,3	0,0
16	6,7	5,8	5,0	3,2	0,2	2,7	-1,5	-1,6	-0,9	-3,7	-3,0	-2,2
17	-1,7	-1,8	-0,1	-0,7	-1,4	-1,2	0,3	0,1	-1,8	-2,5	0,0	-3,6
18	0,4	-0,4	0,6	0,5	1,6	1,5	1,7	1,9	-0,3	0,7	1,3	1,3
:19	-1,6	-0,4	0,2	2,4	2,2	1,7	1,5	4,1	3,1	-1,6	-5,3	-1,3
20	3,5	3,4	3,0	1,7	1,3	-0,3	-0,9	0,3	0,1	-1,2	-3,8	-3,3
21	0,6	0,2	-1,3	-1,6	-0,7	-0,2	-0,9	-0,3	-0,8	-1,0	-1,7	-0,5
22	0,1	-0,4	-0,2	0,8	1,0	-0,5	-0,5	-0,4	-0,7	-0,1	-0,2	-1,8
23	-1,0	-1,2	-0,7	-0,6	0,3	-0,2	-0,3	-0,1	2,2	2,3	5,0	4,3
24	-2,2	-1,9	-0,5	-0,3	-0,4	-1,1	-1,7	-1,5	2,3	2,3	1,2	2,0
25	0,8	-0,7	-1,6	1,8	1,8	-2,2	-0,9	1,4	5,1	1,4	2,8	2,3
26	0,9	-0,1	-2,4	-2,8	-4,4	-2,7	0,8	-0,8	1,0	1,0	1,2	-2,0
27	1,8	1,0	-1,8	-4,7	-4,4	-5,1	-3,9	-2,4	-1,6	-9,9	-0,2	0,5
.28	2,4	0,8	-0,1	-0,3	-2,0	-1,8	-2,1	-2,8	-2,2	-1,5	-0,3	0,1
29	-0,5	-0,3	-0,8	-0,4	1,9	-0,9	-0,7	-1,1	-1,2	-0,5	0,2	-0,3
30	0,9	-0,1	-1,3	-3,8	-4,8	-3,1	-2,5	-2,7	-1,2	0,0	0,5	0,7

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		S	tunden	Morgens					Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,5	-1,3	-0,2	0,1	-0,7	-0,9	-0,9	-1,2	-0,9	-0,3	0,3	0,8
2	-0,1	-0,6	-0,7	-0,7	-1,0	-1,7	-1,4	-1,9	-0,3	0,0	1,0	1,3
3	-0,5	-0,4	-0,6	0,0	-0,1	-1,1	-2,1	-1,4	-2,0	-1,1	-0,9	-1,0
4	0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0,0	0,5	0,6	0,3	0,1	0,0	-0,2	0,2
5	-0,4	. ~1,0	-0,4	-0,2	-1,5	2,8	-0,1	2,4	0,1	-0,5	-0,4	0,6
6	-0,5	-0,9	-0,2	0,2	1,0	1,4	0,8	-0,2	-0,9	-0,7	-0,1	0,8
7	-2,6	-1,7	-0,2	-0,5	0,5	-0,5	-0,1	0,0	0,5	0,1	0,0	0,3
8	-1,5	-0,2	0,9	1,6	3,7	3,1	3,4	-0,4	-0,7	1,3	-0,1	1,0
9	-0,5	0,8	0,6	0,4	0,2	0,0	-0,5	-1,2	-1,2	-0,3	0,5	1,0
10	-1,0	-1,4	-0,7	2,1	3,1	2,7	9,2	6,8	7,3	7,8	3,5	0,0
11	0,0	-0,6	-0,3	-2,0	-1,9	-2,2	0,7	1,7	-4,1	-3,0	-13,1	0,8
12	1,1	6,4	4,2	2,0	-1,9	-1,5	-3,3	-2,2	-1,3	-4,6	-3,4	0,8
13	2,1	-0,1	0,0	0,0	-0,2	-0,2	-2,9	0,4	0,0	-3,6	-1,1	0,6
14	-0,5	-1,0	-1,1	-1,4	-2,6	-0,1	-0,3	-0,1	0,6	1,0	0,8	-0,1
15	-0,3	0,6	1,5	1,0	0,8	-0,1	-0,9	-0,6	0,7	0,6	- 0,1	-0,8
16	-0,5	-1,4	-1,4	-0,1	0,9	1,0	0,7	1,6	2,1	1,0	0,3	0,4
17	-0,ŏ	-1,3	-0,9	-1,0	1,5	2,8	2,1	1,1	-0,1	-0,3	0,0	-0,1
18	-1,2	-1,1	~0,1	-1,2	-0,4	0,2	-0,5	1,6	0,6	0,8	0,1	0,7
19	-0,6	-1,9	-1,5	-1,1	1,0	1,6	1,1	0,6	0,1	-0,1	0,0	-0,1
20	-1,6	-1,0	-0,6	-0,4	0,7	0,4	0,9	2,6	4,5	4,1	3,0	0,8
21	-0,7	-1,2	-1,1	-0,5	-0,6	0,0	0,8	0,6	0,3	0,4	0,5	0,6
22	-0,2	-0,8	-1,1	-0,9	-0,7	1,4	0,8	0,2	-0,8	0,1	1,0	0,5
23	0,3	0,3	-0,3	-0,7	-0,1	0,5	0,1	-0,9	-1,5	-0,8	-0,4	-0,6
24	0,5	-0,2	0,9	2,9	7,4	3,9	6,1	5,8	6,0	4,8	5,1	1,3
25	1,0	5,3	-2,1	-2,2	-3,0	-3,4	-2,4	-2,6	-1,8	-2,6	-0,7	-0,2
26	8,2	3,1	3,2	3,9	-0,2	2,1	-2,3	-0,2	-0,9	-0,3	0,5	-0,3
27	-0,1	0,8	0,2	-0,4	0,3	-1,0	-0,3	-1,4	-0,9	0,3	-0,3	0,3
28	0,0	0,5	3,2	2,2	-0,5	-0,8	-2,1	-1,7	-1,3	0,1	4,0	-5,8
29	0,8	0,6	0,5	-0,5	-2,5	-2,6	-3,1	-3,2	-2,5	-1,2	-0,2	-0,1
30	0,2	-0,2	-0,2	-2,2	-3,2	-2,8	-2,5	-1,9	-1,9	-0,2	0,0	-0,1
31	0,7	0,4	0,1	0,2	0,3	0,3	-2,3	-3,3	-2,7	-1,8	-0,6	-0,6
Ani	al,-Bd.	X VIII,	. "				•		•	•	22	'

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

ļ	`	S	tunden	Morgens	3.				Stunden	Abends	•	
T .	7h	8ь	9h	i0p	11h	15p	į h	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	0,1	-0,9	-1,5	-0,1	0,8	0,8	0,1	1,2	-1,2	-0,3	-0,1	-3, 3
2	-0,3	-0,8	-1,0	-0,9	-0,9	-0,7	-0,6	0,5	0,6	0,4	0,9	1,0
3	-0,5	-1,0	-1,3	-0,3	-0,4	0,6	0,7	0,7	0,3	0,8	1,1	0,5
4	-0,6	-1,6	-1,8	-0,6	-0,3	-0,3	-0,1	0,0	-0,3	-0,1	0,9	0,3
5	-0,4	-0,8	-0,9	-0,9	0,1	0,1	-0,1	-0,9	-1,1	-0,7	0,6	0,5
6	-0,3	-1,0	0,0	0,7	2,1	2,3	3,3	1,5	1,2	1,4	1,6	0,6
7	0,4	-0,1	0,1	0,3	1,0	3,6	2,5	3,5	2,9	4,8	2,4	-0,9
8	3,8	5,6	2,5	2,8	-0,5	-1,0	-1,1	-1,1	-0,3	-1,7	-12,2	-1,2
9	-1,3	-1,8	-2,2	0,5	-0,6	-0,8	2,3	-0,4	0,4	-4,2	0,3	9,2
10	-1,5	-0,9	0,2	1,9	1,1	-0,2	0,7	0,0	-2,2	-3,7	-1,1	-0,8
11	-0,9	-1,3	-0,3	-0,1	-0,1	1,1	-1,0	0,1	1,3	0,3	1,0	0,0
12	-0,6	-0,4	-1,3	-0,2	1,3	0,0	-1,5	0,2	-2,7	1,2	0,1	-0,6
13	-0,7	-0,4	0,6	-0,1	0,4	0,2	0,4	-1,5	-0,9	-0,5	0,0	-0,6
14	-0,7	-1,0	0,5	0,7	0,7	1,6	2,7	2,4	2,8	1,0	1,7	-0,5
15	0,3	-0,4	1,7	-0,2	0,9	1,8	1,9	1,6	3,0	-3,2	-0,2	1,5
16	0,8	-0,2	-1,2	-2,1	-2,5	1,6	0,1	0,6	0,8	1,5	1,1	1,1
17	0,0	-0,9	-1,0	-1,8	-1,5	-1,2	-0,7	-0,4	-0,4	0,3	0,6	0,1
18	0,2	0,2	0,0	-1,0	-1,3	-1,0	-0,8	-0,4	0,3	0,8	0,4	-0,1
19	2,8	4,8	4,1	3,0	3,1	2,2	2,9	1,8	0,8	2,9	0,3	0,5
20	-0,4	-0,2	0,5	υ,3	-0,1	-1,2	-1,6	-0,9	-0,6	0,0	0,4	0,0
21	0,0	-0,5	-0,7	-0,3	-0,1	-0,4	-0,7	-0,5	-0,8	-0,8	-0,1	-0,1
22	0,7	0,6	8,0	-0,1	-0,4	-0,4	-1,0	-0,1	0,1	1,3	1,1	1,7
23	0,5	1,0	1,1	0,9	U,9	U,5	-0,3	0,4	2,0	1,2	1,8	-0,4
24	1,0	0,5	1,9	0,7	0,4	-1,8	0,8	-2,9	-1,8	-0,6	0,5	-0,6
25	-0,6	-0,1	0,0	-1,0	-1,1	-1,3	-1,6	-1,2	-1,0	-0,8	-4,5	0,1
26	0,2	0,8	0,4	0,0	1,0	0,7	-0, 8	1,8	1,8	0,3	2,8	D,6
27	-0,4	0,2	0,2	-0,5	-1,7	-1,8	-1,0	-0,6	-0,2	0,4	₽,1	1,0
28	-0,5	0,1	-0,1	-0,2	-1,2	-1,7	-1,6	-0,5	-1,0	0,3	-0,6	0,4
29	-1,1	-0,1	0,5	0,5	-0,6	-2,0	-2,3	-2,5	-1,0	0,6	-0,2	-0,8
30	-0,5	-0,4	-0,4	-0,9	-0,9	-1,8	-1,9	-1,4	0,3	-0,9	-1,4	-0,2
1	,		;				,			,		

	•	80	unden	Morgens				٤	itu nden	∆b enda	١.	
T.	7h	8h	9h	401	11h	12h	16	5p	34	jh	54	6h
1	-0,4	0,0	0,4	0,5	-0,3	-1,5	-1,9	-1,3	-0,8	-0,1	0,1	0,7
2	-0,8	-0,3	0,9	1,2	0,6	-2,0	-1,4	-1,2	-1,0	-0,4	9,0	0,5
3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,3	-1,2	-0,6	0,2	0,5	-0,4	0,4	0,5	0,3
4	-0,3	-0,3	-0,5	0,3	1,9	0,2	1,4	1,7	4,3	3,9	2,5	1,6
ð	0,2	-0,3	0,6	3,6	1,9	3,5	0,1	0,7	3,0	-4,4	-1,6	-12,3
6	0,1	0,8	2,1	2,6	2,2	3,0	0,3	0,4	-1,7	0,4	3,4	0,5
7	0,2	-0,2	-0,3		-0,6	-1,0	-1,0	-0,9	-0,7	-0,9	-0,6	-0,2
8	-0,3	-0,5	-0,7		0,1	0,4	-0,3	0,4	-0,9	-0,4	0,8	0,9
9	-0,4	-0,5	-2,1	-0,2	-0,2	1,6	0,1	0,2	-0,4	-0,8	-1,0	-5,4
10	3,6	2,6	3,8	2,8	4,0	2,1	4,0	-3,8	1,3	-2,6	-9,6	-1,1
11	2,9	0,7	2,9	2,3	0,3	1,9	3,1	3,6	3,1	1,3	0,7	0,0
12	-0,7	-0,6	-2,5	-0,2	-0,7	-1,5	-0,9	-0,1	υ,3	-0,4	-0,4	-0,1
13	-0,6	-0,4	-0,1	-0,4	0,6	0,0	-0,7	-0,2	1,0	0,3	0,1	-0,1
14	-0,6	-0,6	-0,5	-0,6	-0,4	-1,1	-0,1	0,3	-0,1	-0,5	-0,2	-0,1
15	-0,7	-0,6	-1,1	-1,4	-0,4	-0,5	0,0	0,5	0,1	0,4	0,3	0,0
16	-0,2	0,3	0,5	0,0	-0,1	-0,8	-0,6	-0,1	-0,1	0,4	0,4	0,1
17	0,9	0,8	-0,7	-1,3	-0,8	-1,6	-0,9	0,3	0,6	1,3	0,4	1,9
18	-0,6	-0,3	0, ,	0,6	0,7	1,0	0,6	0,6	-2,2	1,0	1,1	1,2
19	υ,8	2,6	2,1	2,3	-0,7	2,0	1,1	l l	-1,4	4,0	1,5	5,2
20	0,4	-0,5	-1,1	-1,5	-1,8	-2,5	-0,8	-0,5	-0,1	1,2	2,7	4,0
21	0,6	0,8	0,4	-0,5	-0,8	-1,7	-1,3	-1,2	-0,8	0,4	-0,4	+0,1
22	-0,9	0,1	0,3	-0,4	-0,1	0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,4	-0,3	-0,5
23	-0,2	-0,3	-1,1	-1,9	-0,8	-0,7	0,1	0,5	-0,3	-0,8	-0,4	-0,6
24	-0,7	-0,1	-0,2	-0,5	0,5	-0,7	-0,8	-0,4	-0,7	-0,3	-0,5	-0,1
25	0,4	0,5	0,9	1,1	1,1	1,6	1,7	0,7	1,2	0,3	-0,4	0,4
26	-0,4	-0,4	-1,3	-2,2	-0,8	-0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-0,6	-0,3	-0,3
27	-0,4	-0,4	-0,8	-1,7	-0,7	-0,2	0,3	0,7	-0,3	-0,4	-0,1	0,0
28	-0,2	-0,1	-0,3	-1,0	0,5	0,9	-0,1	-0,3	0,0	0,8	0,9	2,7
29	-0,3	-0,5	-0,9	-0,8	-0,3	0,0	0,2	0,8	-0,7	-0,7	0,1	-0,2
30	-0,4	0,0	0,0	-0,4	-1,1	-1,3	-0,8	-0,7	-1,1	-0,6	-0,6	-0,3
31	-0,4	-0,8	-0,4	-1,2	-1,1	-1,4	-1,6	-0,6	-1,2	-0,5	0,4	0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	8.			1	Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,8	0,3	0,2	-0,6	0,2	-1,0	-0,7	0,9	3,4	2,0	4,4	2,6
2	0,5	0,7	1,8	1,8	1,3	0,8	0,3	2,1	2,7	2,4	3,6	0,4
3	1,3	1,9	3,2	0,3	-2,0	0,6	-0,3	0,0	0,0	1,3	-0,1	-0,4
4	0,6	0,9	1,7	1,7	0,3	-0,2	-1,4	0,0	0,5	0,1	0,2	0,2
5	0,5	4,6	8,0	0,8	0,7	0,0	-0,4	-1,2	-0,1	0,7	0,3	3,0
6	0,2	0,2	1,3	2,0	1,0	-0,1	-1,0	0,1	-0,1	0,3	0,4	0,5
7	0,8	2,1	0,7	0,1	0,8	-1,2	-2,0	-1,3	-0,6	-0,2	-0,2	-0,1
8	-0,2	0,4	0,8	1,7	0,8	1,5	0,0	-0,1	1,2	-1,4	0,2	-0,6
9	-0,2	-0,1	-0,1	0,2	0,6	0,0	-0,3	-0,1	0,2	-0,2	-0,6	-0,5
10	-0,3	-0,4	0,1	0,7	1,0	0,4	-0,9	-0,1	0,1	0,2	0,2	-0,3
11	0,7	-0,5	1,9	1,5	0,0	-0,3	-0,8	-0,5	-0,1	-0,4	-0,8	-0,3
12	-0,6	-0,2	-0,9	0,1	0,1	1,3	1,8	1,4	0,5	0,3	-0,9	-0,9
13	-0,6	-1,0	-1,5	-0,9	-0,4	1,6	2,6	3,5	0,9	3,5	2,2	4,6
14	-1,2	-2,0	-1,0	-0,1	1,1	1,8	0,0	0,4	-0,6	-1,2	-1,0	-1,5
15	-0,2	-1,1	-1,4	-1,0	-0,4	-0,1	-0,4	-0,2	0,6	0,6	0,9	3,6
16	1,2	4,0	1,6	-3,9	3,9	2,5	3,6	-1,5	-1,7	-1,3	-0,5	-2,8
17	-0,8	-1,6	-1,3	-0,9	-1,2	-0,1	0,2	1,0	0,3	-0,5	-1,1	-0,7
18	-0,3	-1,0	-0,7	-0,2	-0,8	-0,8	-0,7	-0,3	-0,4	0,2	0,0	-1,5
19	-0,5	-1,3	-1,4	-1,0	-1,1	-1,0	-0,5	-0,1	0,3	0,0	-0,4	-0,5
20	-0,7	-0,8	-1,1	-0,3	-0,2	-0,1	-0,6	-0,5	-0,6	-1,2	-0,6	-0,4
21	-0,1	-1,0	-1,0	-0,4	-0,8	-0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,1	-0,2
22	-2,7	-2,2	-1,1	1,5	0,6	1,0	2,5	0,1	0,4	0,7	2,5	1,9
23	4,2	7,8	1,9	0,9	0,4	1,0	1,3	0,8	-1,2	-1,6	-4,0	-2,1
24	-0,3	-1,7	-0,7	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	-0,6	-0,3	-0,3	-0,2
25	0,4	-1,3	-1,4	0,3	0,2	0,9	0,5	-0,2	0,2	-0,4	-0,7	-0,8
26	-1,1	-1,4	-0,9	. 0,4	0,3	-0,2	-0,4	0,9	0,9	0,3	0,3	-0,5
27	-1,0	-2,0	-2,1	-0,3	-0,8	-1,6	-0,8	-0,6	-0,4	0,0	0,4	-0,4
28	-0,5	-2,0	-2,1	-1,8	-1,5	-0,4	0,0	0,3	0,1	-0,2	-0,8	-0,8
29	-0,3	-1,5	-1,6	-1,3	-1,1	-1,5	-1,2	-0,5	-0,2	-0,2	-0,5	-0,5
30	0,0	-0,4	-0,7	0,0	-1,9	-2,4	0,4	0,0	-0,3	-1,0	-0,4	-0,4
31	1,6	-0,2	-1,1	0,0	-1,3	-1,5	-0,8	-2,4	-0,7	0,8	-1,0	0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen					Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	[0h	111	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,4	0,7	0,7	1,1	0,7	1,6	1,7	2,2	0,0	-1,2	-0,8	-1,2
2	0,4	0,5	0,0	-0,9	-2,4	-0,4	0,3	0,6	-1,4	-1,0	0.4	0,7
3	-0,4	-0,8	-0,1	-0,9	-1,0	-1,2	-0,2	-0,4	-0,2	-0,7	-1,7	-0,8
4	-0,4	~0,5	0,0	-1,1	-1,8	-0,9	0,4	0,6	-0,2	-0,5	-2,2	-0,5
õ	0,7	-0,6	-0,7	-0,9	-1,4	0,5	0,6	0,0	-0,7	-1,1	-0,7	-0,7
6	0,4	0,2	0,1	-0,9	-0,7	-0,4	1,7	1,7	1,2	0,6	-0,4	-0,1
7	1,3	0,6	0,6	0,4	0,7	0,1	1,2	-0,7	0,5	1,2	0,9	1,7
8	-0,7	0,2	1,4	1,5	2,1	1,7	1,2	1,1	0,6	1,8	0,5	0,2
9	-0,7	-0,6	0,8	0,6	0,1	-0,3	-0,1	0,9	-0,6	-0,5	0,0	0,9
10	0,3	3,0	0,6	-0,6	-1,1	-1,0	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	0,4
11	0,0	0,6	1,7	1,4	0,9	0,6	0,0	-0,2	-0,7	-0,8	-0,5	0,1
12	-0,8	-0,6	0,7	2,1	1,6	4,1	3,1	1,9	1,8	2,7	1,1	0,6
13	0,1	-0,2	1,2	2,2	1,8	0,7	-1,2	0,2	1,4	-0,1	0,3	-0,7
14	-1,1	-0,3	-0,1	0,1	0,1	1,4	3,0	1,6	0,0	1,0	0,5	-0,3
15	0,4	0,6	0,6	0,1	-0,7	-2,1	-2,5	-1,4	-1,6	-0,5	-1,9	-0,5
16	0,2	-0,2	-0,5	-1,7	-1,3	-1,6	-2,6	-2,8	-2,3	-1,0	-0,6	0,5
17	0,1	0,3	0,4	0,0	-0,2	-2,2	-2,3	-2,0	-2,2	-1,1	-0,6	-0,2
18	0,3	0,7	1,3	1,1	1,6	1,1	0,0	-0,2	-0,4	-0,8	-0,9	-0,3
19	0,3	0,3	-0,9	0,0	0,2	0,2	1,0	0,9	1,2	0,8	-0,1	-0,2
20	-0,7	-0,1	-0,1	0,2	2,0	1,5	1,6	0,2	1,5	0,9	1,2	0,7
21	0,8	0,4	0,8	5,7	5,2	3,6	4,2	8,0	10,0	1,5	7,6	1,3
22	0,3	-1,1	-2,3	-2,3	-2,7	-2,2	-1,8	-0,6	0,1	0,9	0,0	-0,4
23	0,8	-0,1	-0,7	-1,7	-2,1	-2,3	-2,3	-1,9	-0,9	-0,3	-0,6	-0,3
24	0,0	0,2	0,3	-0,4	-1,5	-1,8	-3,1	-2,2	-0,8	0,1	0,1	0,2
25	-0,7	-0,3	-0,2	-0,4	-0,9	-2,1	-3,2	-3,0	-2,4	-0,9	-0,8	-0,3
26	0,1	-0,7	-1,1	-(),6	0,3	-0,3	-1,6	-2,5	-1,9	-1,3	-1,3	-0,9
27	-0,5	-1,3	-1,6	-1,5	-0,5	0,0	-1,2	-1,5	-1,7	-0,5	-0,1	0,7
28	0,1	0,2	-1,9	-1,8	0,3	1,1	3,5	-0,5	-0,8	0,4	0,2	0,0

			tunden	Morgen	18,				Stander	Abend	s.	
T.	7h	8 h	9h	10h	11h	124	14	2h	3h	4h	ō,	6ь
1	0,8	0,8	1,9	0,3	-0,8	-1,9	-1,5	-1,5	-1,4	-1,2	-0,4	1,2
2	1,6	2,7	2,2	1,1	-0,4	-1,0	-1,4	-2,2	-1,5	-1,5	-0,4	0,3
3	1,5	3,0	3,2	2,0	0,2	-1,5	-2,2	-3,4	-2,1	-1,8	0,1	1,8
4	0,6	2,4	3,7	4,3	2,6	1,3	0,9	0,0	-0,6	-0,9	-0,2	0,7
5	0,0	0,4	0,7	0,0	-0,9	-1,5	-2,1	-1,5	-0,4	0,2	0,8	1,5
6	0,4	0,0	-0,4	-0,3	5,7	9,5	10,3	0,2	3,4	6,3	0,8	-0,1
7	0,6	2,0	2,3	1,7	1,1	0,8	1,9	0,8	1,9	1,7	-1,8	-1,8
8	-0,3	0,1	0,3	0,5	-1,9	-0,3	0,1	1,3	-1,0	-0,6	0,6	-3,8
9	-0,2	0,5	0,7	0,9	0,2	1,9	-0,5	υ,7	-0,6	0,3	-0,5	-0,4
10	-0,3	-0,1	-4), 6	-0,7	-1,1	-0,5	-1,6	-2,1	-1,8	-0,8	-1,1	-0,4
11	-0,4	-0,4	-0,2	0,3	0,1	-0,6	-0,6	-1,0	-0,6	0,3	0,4	0,4
12	2,2	2,1	1,7	3,1	2,1	-0,2	0,8	-1,0	1,1	1,5	0,3	-1,8
13	0,8	0,6	0,0	-1,1	-0,9	-1,2	-0,8	0,2	0,0	1,5	0,9	0,8
14	0,6	0,7	. 0,4	-0,7	-2,0	-3,2	-3,8	-4,1	-2,5	-1,9	-0,5	0,4
15	0,5	0,0	-0,3	-0,8	-1,3	0,5	0,0	0,2	1,3	2,0	2,9	1,7
16	0,1	-1,0	-0,6	-1,0	-1,t	-0,3	-0,6	-1,6	-0,9	-0,7	1,2	1,3
17	3,1	5,6	7,0	7,5	5,5	3,9	0,5	2,4	2,1	1,6	0,2	0,2
18	1,2	0,2	-0,2	-0,1	-0,8	-1,4	0,5	1,3	-0,3	-0,9	-0,8	-1,5
19	-0,3	-0,4	-0,9	-0,3	1,1	0,7	1,6	7,2	1,4	0,9	0,7	0,4
20	-0,8	-1,2	-1,2	-1,7	0,7	0,5	-0,5	0,9	1,4	-2,5	0,4	0,9
21	0,0	0,0	-0,8	-1,5	-1,6	0,0	1,9	1,4	1,7	1,5	-0,2	-1,0
22	-0,4	-1,1	-0,9	-1,1	-0,8	-1,7	-1,7	-1,2	-1,1	-1,2	-0,8	-0,3
28	-0,4	-0,7	-0,9	-0,4	1,4	-1,3	-1,7	-0,8	-0,5	-0,6	-0,2	-0,4
24	-0,6	-1,4	-0,3	-0,7	-0,6	-0,4	-1,0	-0,1	-0,4	0,1	0,2	0,4
25	-0,9	-1,9	-2,4	-2,8	-2,3	-1,5	0,3	0,3	-0,2	-0,1	0,6	0,9
26	-0,4	-1,1	-1,0	-1,1	-0,7	-0,5	1,0	1,0	-0,6	-1,0	-0,6	-0,6
27	-1,6	-1,5	-2,0	-2,9	€,3	0,4	0,3	-0,2	-0,1	0,1	0,8	1,2
88	-2,1	-2,5	-2,1	-1,6	-0,8	-0,7	-1,5	-0,1	-1,2	-2,0	-1,3	-0,4
29	-2,0	-2,7	-3,0	-2,5	-0,9	0,1	0,4	0,5	0,0	-0,9	-1,4	-0,4
30	-2,1	-3,7	-3,7	-2,7	-1,3	0,0	0,9	1,1	1,1	-0,7	-0,7	-0,5
31	-0,6	-1,4	-1,2	-0,9	-0,4	1,1	1,4	1,4	1,6	0,3	0,0	0,2

ì	(-	 -) out		Morgens		MOHRE	mirrei			Abenda	war.	
T.	7b	8h	9h	10b	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
. 1	0,7	-1,6	-2,3	-1,7	-0,2	1,0	1,7	1,6	0,8	0,2	0,0	0,8
2	-1,0	-1,9	-0,7	-0,1	1,0	4,8	4,0	6,3	10,5	4,5	5,5	-0,5
3	1,0	-0,7	0,6	1,8	0,5	1,3	1,0	2,6	1,6	1,0	-1,6	-2,8
4	0,9	0,5	-0,5	0,1	-0,4	0,2	-0,4	-0,1	-0,7	0,0	-1,0	-0,3
5	1,4	0,2	-0,1	1,2	-0,7	-1,5	0,4	-0,5	-0,2	1,0	0,0	0,3
6	0,7	-1,7	-2,0	-3,5	-2,7	-1,6	-0,5	-0,3	-0,1	-0,3	-1,1	-1,6
7	0,3	-1,6	-1,7	-1,5	-0,8	0,2	0,4	0,0	-0,0	-0,6	-0,8	-0,3
8	υ,0	-1,9	-1,4	0,3	0,2	-0,6	-0,9	-2,0	-2,8	-2,0	-1,8	0,1
9	-0,3	-2,0	-1,2	-0,4	0,2	0,4	0,3	-0,5	-1,3	-0,5	-0,5	0,3
10	-0,1	-1,5	-1,8	-0,8	2,4	3,8	5,1	5,6	7,7	5,1	4,8	8,0
11	4,3	9,8	6,5	5,7	6,3	4,3	4,1	3,5	4,7	-1,2	3,0	0,8
12	1,8	2,5	0,0	-2,6	-2,7	-1,2	-0,6	-0,6	υ,7	0,6	-0,3	-0,6
13	-1,1	-1,3	-0,3	-0,8	-1,5	-0,7	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-1,3	-0,3
14	-1,5	-3,3	-2,1	-1,0	-0,3	0,6	1,0	0,5	-0,2	-0,5	-0,9	0,3
13	2,0	1,7	-0,4	-0,6	-1,1	-0,8	-1,0	-2,3	-1,6	⊣),4	-0,7	-0,2
16	-0,9	2,8	-0,5	-1,7	-0,8	-1,1	-1,0	2,2	0,9	-0,2	-0,1	0,3
17	0,2	0,9	-2,1	-2,1	-1,4	-0,9	0,1	0,2	0,6	-0,6	-0,3	0,7
18	1,0	-0,4	-0,5	-0,6	-1,3	-1,0	-2,0	-1,7	-2,1	-1,4	-1,3	-0,5
19	0,6	-1,4	-1,4	-1,5	-1,5	-0,4	-0,4	-1,3	-1,9	-0,7	-0,6	0,7
20	0,0	-0,6	-0,1	-0,5	-1,3	-1,6	-1,9	-1,2	-0,5	0,5	0,9	1,4
21	-0,8	1,8	-10, 9 ′	-0,7	-1,4	₩,6	-1,8	-0,6	-0,3	0,8	2,9	2,9
22	-0,8	1,8	1,5	-0,4	1,9	-0,7	-1,4	-1,0	-1,3	-0,5	0,7	0,5
28	-0,9	3,2	4,2	3,2	1,1	-10,3	-0,7	-1,9	-1,9	-0,3	-1,6	-1,8
24	-0,3	-0,8	-0,2	-1,0	-2,3	-2,0	-1,1	-1,9	-3,1	-1,0	-0,6	-0,7
25	0,5	0,7	1,7	0,8	0,5	0,0	0,7	0,2	-1,2	-0,9	-0,9	-0,1
26	-1,0	-1,2	0, 5	-0,1	-0, 5	-0,8	-2,1	-3,6	-4,2	-2,8	-1,7	-1,1
27	-0,4	0,3	1,7	1,4	0, 6 '	-1,0	⊸0,9	0,0	-1,0	0,6	-0,1	-0,1
28	⊸0,3	1,3	5,9	5,9	6,1	10,4	0,0	-1,0	-1,3	0,6	0,0	-2,5
29	-0,8	-1,2	-1,3	-0,1	0,9	-1,5	-0;9	-510	-0,5 °	-0,5	0,7	-0,3
30	-2,8	-1,ŏ	10,7	1,8	-0,8	-0,2	-0,2	⊸0,2	-1,3	0,7	0,3	0,4
1			,			. 1			Ł	,		

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		S	tunden	Morgens	E.				Stunden	Abenda	ş.,	
T.	7h	8h	gh	10h	114	12 ^{ti}	1 h	2h	3p +	4h	5h	6h
1	-1,9	-2,9	-3,0	-2,4	-1,6	0,0	-0,1	-0,7	0,7	1,0	0,5	-0,1
2	-0,2	-0,9	-1,5	-1,8	-1,4	-0,9	-0,4	-0,7	-0,4	-0,5	0,0	0,2
3	0,9	0,1	-0,7	-0,9	0,3	-0,5	-0,4	-0,7	0,0	0,0	0,6	0,5
4	1,3	-0,2	-1,8	-2,7	,-2,3	-2,4	0,0	0,2	1,3	1,3	2,1	1,4
5	-0,8	-1,1	-2,5	-2,5	-1,5	-2,8	-2,0	0,1	-0,4	1,1	0,9	1,0
6	0,8	0,2	-0,2	0,0	0,4	-0,2	1,0	-0,7	1,1	2,2	0,8	0,9
7	2,8	3,5	3,7	0,6	1,9	-1,5	-1,0	-3,3	-2,7	-0,6	-0,1	0,3
8	0,0	0,1	0,7	1,5	1,6	2,4	1,0	0,1	-1,9	-1,6	-1,5	-1,0
9	2,1	1,1	0,5	0,4	0,2	1,4	0,4	1,3	0,3	-0,3	-1,3	-1,1
10	0,9	0,9	0,8	1,7	1,8	2,9	2,5	2,1	3,6	1,1	1,5	1,8
11	-1,7	0,2	1,8	1,3	0,7	0,5	-0,4	-2,1	-2,0	-2,2	-0,6	-0,2
12	0,6	0,8	0,9	-0,1	-1,3	-2,1	-0,5	-1,6	-1,9	-1,1	0,0	-3,4
13	0,7	0,1	0,6	1,1	2,3	1,2	2,1	2,2	1,1	0,5	-0,8	-0,6
14	0,7	0,2	0,0	-0,4	-0,5	-0,8	-1,2	-0,8	-0,1	0,6	1,2	0,5
15	1,5	-1,7	-2,7	-1,5	-1,2	-1,6	-2,1	-0,5	0,0	-0,6	-0,3	-0,9
16	7,0	-0,1	0,7	0,6	-1,7	-3,8	-3,3	-0,4	0,0	-0,3	-0,5	0,6
17	1,1	0,3	-1,7	-3,0	-2,6	-1,7	0,2	0,8	2,6	1,7	2,4	1,8
18	0,4	0,0	2,2	0,5	0,8	2,3	2,3	1,4	-0,5	0,2	-1,0	1,9
19	-0,3	-0,1	0,6	-2,0	-1,1	-1,6	-1,7	-2,2	-1,4	-1,1	-3,7	-0,3
20	-3,5	-0,5	1,6	0,7	2,7	0,8	-0,1	-0,6	-0,4	-0,5	-1,0	-0,2
21	0,0	1,0	0,4	0,7	-0,2	-1,5	-0,1	0,3	0,0	0,8	1,0	0,3
22	-1,7	-0,5	-0,6	0,9	0,1	-0,6	-2,1	-2,9	-2,4	-3,2	-2,0	-1,8
23	-0,8	-0,1	-0,8	-1,4	-2,6	-2,3	-2,0	-1,9	-1,4	-1,2	-1,0	0,0
24	-0,1	1,2	2,0	1,0	0,4	0,8	0,0	1,1	-1,2	-1,4	-0,6	-0,5
25	-0,5	0,1	0,0	0,1	-0,4	0,2	-0,7	-0,1	-0,6	-1,2	-1,7	-1,0
26	-2,6	0,5	-0,1	-0,3	-1,2	0,1	-0,4	-0,6	-1,2	-2,4	-2,9	-2,8
27	-2,5	-2,2	-0,6	1,5	1,9	2,1	0,0	-0,3	-0,3	-1,6	-1,1	-1,9
28	-1,2	-0,7	-1,6	-1,0	-0,8	1,3	1,6	1,4	1,4	0,4	1,8	0,2
29	0,2	-0,2	0,1	2,0	2,6	1,5	0,1	0,7	2,4	3,2	3,3	2,3
30	1,4	2,9	1,6	4,3	2,7	5,6	5,6	6,3	3,5	3,9	3,6	1,3
31	-1,3	-0,4	-0,2	1,0	1,5	0,1	0,5	1,9	2,0	2,5	1,3	0,1

			Schwankunger				
oder	Darstellung	der Grös	ssen, um weld	he jed	e einzelne	Beobachtung	über
	(+) oder	unter (-	-) dem Monati	nittel d	derselben S	tunde war.	

	(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunnen Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h														
T.	7h					12h	ſħ					Вh			
1	1,2	0,6	0,6	0,0	0,1	0,6	-0,6	-2,2	-0,8	-0,6	-0,6	0,0			
2	1,5	0,8	-0,3	0,6	1,0	0,2	0,3	1,7	1,7	1,3	0,4	-0,6			
3	-1,4	-0,2	-0,1	-1,1	-1,0	-2,8	-1,9	0,3	1,1	1,4	0,9	1,3			
4	-2,1	-0,2	1,1	2,0	3,5	1,8	2,9	1,6	-2,0	-0,6	0,4	0,1			
5	0,1	-0,1	0,4	2,2	2,1	1,9	1,4	0,3	0,2	-0,5	-0,9	-1,9			
6	0,1	0,8	2,1	2,7	2,6	2,4	0,9	-0,6	-1,7	-1,5	-1,4	-0,4			
7	0,5	1,6	1,1	2,1	1,9	1,8	1,0	-0,9	-0,9	-0,5	-0,7	-0,6			
8	-0,3	-0,4	-0,7	-0,5	-1,2	-1,0	-0,9	-0,3	1,4	1,1	0,9	0,1			
9 1,0 3,0 2,3 0,8 -0,7 -1,0 -0,5 0,0 0,3 -0,1 0,1															
10	-0,2	0,4	0,8	1,7	1,9	1,4	0,4	-0,4	-0,5	-0,5	0,1	0,6			
11	1,9	1,4	0,4	0,8	0,6	0,7	1,0	0,2	0,1	1,1	0,8	-0,3			
12	4,2	1,6	-0,2	-0,6	-0,2	0,1	0,9	0,0	2,1	-1,1	-0,4	-0,5			
13	0,1	1,6	1,2	0,4	2,3	3,0	1,7	2,2	1,3	1,9	1,1	0,0			
14	1,7	1,6	1,6	_ 0,4	0,0	0,2	-0,7	0,1	-1,3	1,0	1,1	0,1			
15	2,0	2,1	0,2	-1,2	-1,5	0,2	-0,1	0,0	0,5	0,5	-0,3	-0,6			
16	-2,0	-2,3	-1,7	-1,4	-2,1	-1,4	-1,8	-0,6	-0,2	-1,5	-0,9	-0,7			
17	3,9	2,7	0,6	-0,5	-1,3	-2,0	-1,8	-1,4	-2,1	-2,0	-1,1	-0,1			
18	-1,1	-0,3	-0,8	-0,3	-1,1	-1,3	-1,8	-2,0	-1,8	-1,2	-1,0	-0,9			
19	-2,5	-1,8	-1,2	-1,3	-1,8	-1,6	0,3	0,6	0,0	-1,1	0,8	1,2			
20	-2,3	-2,5	2,4	3,0	0,8	-3,0	-0,8	-1,7	-2,5	-1,6	-0,4	1,9			
21	-0,9	0,6	0,5	0,1	0,1	-0,2	-1,7	-1,8	-1,9	-1,3	-0,9	-0,8			
22	-1,2	-0,6	-0,4	-0,9	-0,5	-1,3	-2,7	-3,4	-2,5	-1,6	-1,4	-0,2			
23	-0,1	0,6	0,4	-0,1	-0,4	-1,0	-1,2	-0,3	0,2	1,6	0,2	0,0			
24	-1,8	-2,9	-2,5	-2,8	-2,3	-0,8	. 0,0	-0,3	1,5	1,0	0,6	0,7			
25	-0,4	-0,1	-0,7	-2,1	-1,7	-0,4	1,4	1,1	0,5	0,6	0,6	0,3			
26	-1,5	-2,1	-2,5	-1,2	-0,9	-0,8	-2,9	0,4	-0,2	-1,1	-1,5	-1,0			
27	-1,3	-1,9	-3,2	-4,0	-2,9	-1,0	1,1	1,3	1,7	1,8	1,6	1,0			
28	-1,6	-2,3	-1,3	0,1	2,1	1,6	1,9	1,5	1,0	0,9	-0,1	0,0			
29	0,2	-0,6	-0,4	0,9	1,5	2,8	5,7	3,9	1,9	2,1	1,7	-0,2			
30	1,9	0,1	-0,2	0,6	-1,1	-0,2	-0,6	-0,6	2,0	1,1	0,6	0,3			
An	nalBd.	XVIII.								1	23				

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	5.			Stunden	Abend	в.		
T.	7h	8h	9h	104	11h	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,2	1,9	2,2	2,2	2,8	1,0	1,5	1,5	2,3	2,2	1,9	0,7
2	0,5	-0,4	-0,5	1,1	3,0	4,2	6,1	6,3	5,5	4,2	2,1	-4,4
3	-0,2	-1,0	-0,8	0,4	1,8	0,8	0,6	0,4	1,0	0,3	1,5	1,0
4	-1,6	-0,6	-2,3	-3,0	-3,4	-4,5	-2,8	-1,3	-0,3	1,3	0,5	0,6
5	0,1	-0,8	-1,2	-1,1	-1,7	-2,6	-2,4	-0,3	-0,9	0,9	0,6	0,3
6	3,1	4,7	4,7	4,5	4,6	3,2	1,1	-0,3	-3,2	-1,9	-2,6	-1,8
7	1,8	2,5	2,5	0,6	1,9	0,4	0,8	2,0	1,2	-1,4	4,0	2,0
8	-2,7	-1,9	-0,6	-1,0	-2,9	-2,8	-2,0	-2,1	-0,1	-0,4	1,5	1,6
9	-0,8	3,8	4,2	1,7	-1,0	-0,5	-2,0	-2,9	-1,3	2,1	1,2	1,3
10	-0,3	-0,3	-0,6	0,0	-1,9	-1,5	-2,4	-0,8	-0,8	-0,7	1,4	0,9
11	2,2	1,3	0,7	1,0	2,6	4,0	1,2	0,4	-0,8	0,2	-1,0	0,4
12	1,7	0,4	0,1	-0,4	-0,4	-1,7	-2,8	-1,9	-2,8	-2,6	-2,6	-0,8
13	-0,2	0,3	1,7	1,8	1,6	2,9	1,8	1,8	0,8	1,3	-0,8	-0,7
14	-0,2	-1,5	-1,6	-0,4	-0,8	0,2	0,1	-1,7	0,9	-0,1	-1,8	-1,8
15	-0,8	-1,6	-1,8	-1,6	1,2	1,8	2,4	3,1	2,7	0,9	-0,1	-1,4
16	-0,3	-1,4	-1,5	-1,3	0,2	-0,3	0,5	0,5	1,8	0,9	0,8	0,5
17	-1,2	-1,0	-1,3	-0,9	-1,8	-3,1	-1,8	-0,1	1,1	1,3	0,1	-0,1
18	-0,2	-0,3	1,1	2,5	2,5	1,4	1,0	-0,5	-0,8	-2,2	-1,2	0,5
19	-1,8	-3,2	-2,4	-1,4	-1,0	0,3	0,1	-1,2	-1,8	-1,9	-1,2	0,4
20	0,6	0,7	0,3	0,6	0,6	-0,5	-1,0	-1,7	-2,3	-1,3	-0,3	1,3
21	-1,1	-0,9	0,5	1,0	0,3	-0,3	-2,6	-2,9	-2,0	-1,6	-2,1	-0,8
22	-0,6	-1,2	-0,9	-0,9	-0,9	-3,2	-4,8	-5,0	-4,1	-2,5	-1,5	0,7
23	2,4	-0,6	-1,4	0,6	-1,1	0,1	1,4	2,9	5,1	3,6	3,3	4,6
24	0,3	4,1	2,1	-1,2	-2,7	-2,9	-3,5	-4,4	-4,3	- 2,7	-1,4	-0,8
25	1,2	2,2	3,6	4,0	4,3	6,7	6,4	4,3	1,7	-0,3	-1,9	-0,9
26	0,0	-0,5	-2,3	-0,7	1,4	2,5	2,5	2,0	1,2	-0,9	-1,7	-1,6
27	2,5	2,3	1,7	1,3	0,7	-0,5	1,0	-0,3	-0,7	0,9	0,1	0,2
28	-1,6	-0,1	-0,9	-2,5	2,9	-3,0	-2,4	-1,4	-1,4	-0,4	-0,8	-1,6
29	-1,6	-3,0	-2,6	-1,8	-0,2	0,1	1,7	3,0	1,8	0,2	2,0	0,7
30	1,2	2,4	2,4	-0,6	-1,5	0,2	1,4	2,9	3,5	2,5	0,3	0,3
31	-3,1	-4,8	-5,6	-5,4	-4,3	-3,3	-1,0	-0,7	-0,8	-1,4	-1,0	-1,0
			ı ,			,		1 1		, ,		

	,	8	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abend		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,7	0,9	-0,5	-1,7	-3,4	-2,7	-1,9	0,6	2,0	2,9	1,5	1,7
2	-1,4	-2,9	-3,6	-3,5	-1,6	-0,9	-1,6	-3,6	-1,3	-1,0	-0,2	1,5
3	-0,3	-0,5	-0,6	-1,2	-0,4	0,2	2,7	3,2	2,8	2,9	3,6	2,3
4	8,1	10,2	3,7	0,0	1,9	2,5	3,6	3,5	8,4	3,5	1,3	4,7
5	7,4	-3,4	0,2	0,7	-4,5	-2,2	5,3	5,1	4,1	-2,4	-0,2	1,6
6	1,5	0,0	2,0	-1,8	-2,1	-2,9	-0,3	1,4	-0,2	3,3	1,8	0,0
7	3,1	3,6	0,7	-1,5	-0,4	-0,9	-0,8	-1,5	0,3	0,0	-3,2	0,0
8	-1,8	-1,2	1,5	2,2	-0,7	-1,3	-2,5	-2,5	-2,6	-2,4	-1,5	-0,3
9	-2,5	0,2	-2,7	-1,4	-2,4	-3,0	-3,0	-3,9	-5,7	-3,6	-2,2	-4,3
10	1,2	-0,4	1,1	-0,5	0,1	-0,1	-0,4	-1,2	-0,8	-3,0	-4,0	-2,2
11	-1,2	-2,4	-2,8	-2,8	-1,7	-0,6	-0,3	-0,1	1,0	-2,4	-0,7	-1,3
12	-0,5	0,7	-2,1	-3,6	-4,0	-1,9	-1,2	1,7	2,0	1,2	1,2	1,3
13	0,8	1,8	5,1	4,3	2,6	2,3	1,1	0,5	0,9	1,5	1,5	-1,7
14	-1,4	-1,2	-1,1	-2,2	-2,7	-2,1	-1,9	2,1	3,8	5,5	4,5	5,1
15	-1,1	-0,3	0,0	0,2	-1,1	-1,1	-1,5	-0,9	-1,3	-0,1	0,0	0,9
16	0,0	-0,4	0,6	-0,3	-0,3	-0,5	-1,4	-0,9	-0,2	-0,2	-0,3	-0,7
17	-0,5	-0,3	-1,5	0,6	1,4	0,3	-2,1	-2,4	-2,2	-1,0	-0,8	0,0
18	-2,3	-2,5	-2,6	-1,5	-0,1	1,7	2,0	1,6	0,3	0,7	0,8	1,6
19	-1,4	-0,5	-2,2	-0,4	0,7	1,4	-0,8	-0,5	-0,3	0,9	-1,2	0,2
20	-1,3	-0,4	-3,2	-1,1	2,3	1,5	1,8	-2,0	-1,8	-1,6	-2,1	-2,1
21	-1,4	-1,5	-1,7	-1,6	-1,1	-1,3	-2,4	-2,4	-2,7	-2,3	-2,6	-1,8
22	-1,0	-0,4	0,0	0,3	0,2	-0,8	-3,2	-4,1	-3,5	-2,1	-1,3	-0,9
23	-1,4	-1,3	-0,2	1,2	1,6	1,7	2,1	1,1	-0,5	-0,7	-1,0	-2,9
24	-2,4	-1,1	0,4	1,4	0,5	3,1	3,5	-2,8	-1,8	-1,3	-0,6	-1,9
25	-3,0	-0,3	2,5	3,9	5,0	5,0	1,1	-0,3	-2,0	-1,8	-0,8	0,1
26	1,6	-0,4	-0,3	-0,3	0,5	1,7	2,5	1,1	0,8	1,0	0,2	-1,8
27	-2,6	-2,1	-0,7	0,2	0,6	1,3	-(),6	-0,5	-1,7	-1,0	-0,6	0,7
28	-4,4	-1,3	0,3	1,6	4,0	2,1	1,1	2,9	3,4	2,9	5,3	1,5
29	1,6	0,7	1,9	4,8	2,1	-0,8	-2,2	1,4	2,0	-0,7	2,4	1,8
30	-1,8	-2,2	-0,7	0,5	-1,2	-0,7	1,4	4,3	-0,8	0,7	-0,2	0,6
31	7,1	8,9	6,3	3,2	2,7	-0,1	0,0	-2,2	-2,0	-1,3	-2,1	-2,5

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		s	tunden	Morgen	5.			i	Stunden	Abend	J.	
T.	7h	Sh	94	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6ь
1	2,0	2,5	-0,1	0,1	-1,8	-1,1	1,1	-0,7	0,9	0,6	-2,1	-0,7
2	-1,5	-2,0	-1,9	-1,1	-0,2	-0,9	-0,5	0,5	0,8	-0,2	-0,8	-0,8
3	0,5	1,8	-0,4	-0,9	-0,1	0,4	0,4	1,3	0,8	-1,3	-3,0	-8,9
4	-2,7	2,0	0,2	1,7	0,2	2,3	0,0	0,7	2,6	1,1	-1,0	-1,1
5	-2,9	-2,8	1,6	2,0	0,6	-1,1	0,7	0,9	-0,7	0,0	0,9	-1,2
6	-1,9	-1,7	1,2	0,8	0,7	-1,5	-1,2	-2,7	-2,3	-2,4	-1,6	-0,2
7	0,3	1,2	1,6	2,3	2,0	0,5	-0,1	-0,1	0,1	-3,1	1,0	1,0
8	0,7	1,0	1,5	0,4	0,1	-0,5	-2,2	-2,5	-1,7	-1,5	0,2	1,1
9	-1,1	-0,8	3,3	7,8	1,1	3,4	8,0	12,7	5,2	4,2	5,2	2,1
10	1,8	2,7	4,5	3,5	2,8	1,0	1,1	0,0	0,6	-0,4	0,7	2,6
11	0,5	1,9	1,7	0,9	0,9	-0,5	-1,0	-1,1	-1,5	-0,7	0,4	2,0
12	0,5	1,2	1,5	1,3	0,9	0,0	-0,9	-1,3	0,0	-0,1	-0,4	0,5
13	-2,3	-2,8	-3,4	-4,1	-2,9	-1,8	-0,6	-0,3	1,3	0,8	0,2	0,7
14	-2,1	-2,6	-2,8	-3,6	-2,5	-1,6	-0,3	0,0	1,5	1,0	0,7	0,8
15	-2,4	-2,4	-1,4	-0,6	1,1	1,2	1,7	1,9	2,8	2,8	1,9	3,1
16	0,7	-0,7	-0,8	-2,3	-1,3	-0,7	0,4	0,8	1,5	1,3	1,7	2,3
17	-1,1	0,8	0,6	1,5	-2,4	1,0	2,8	2,7	1,6	-0,9	0,7	1,0
18	-0,4	-0,2	0,6	0,5	-1,5	-2,2	-0,2	-0,8	-0,2	0,3	0,8	1,6
19	0,2	0,2	0,6	0,1	-1,0	-1,8	-1,6	-0,2	1,6	0,7	2,0	2,4
20	1,2	1,0	0,5	-0,2	0,1	0,4	0,0	-1,9	-0,3	1,1	1,6	0,4
21	0,7	0,3	0,6	0,4	1,0	1,5	-0,1	-1,0	0,7	0,1	1,1	1,8
22	-0,4	1,4	0,7	-0,2	-0,2	1,9	0,7	0,2	2,5	0,2	1,0	1,6
23	-1,9	-2,0	-2,2	-0,6	1,0	3,4	1,0	1,2	0,6	3,2	3,4	4,7
24	1,0	1,3	0,0	0,6	1,7	4,0	2,2	-1,2	2,8	6,0	-5,2	-4,4
25	0,3	2,0	1,5	-1, ŏ	3,9	0,2	0,5	2,7	-0,7	0,3	1,2	-1,8
26	8,0	0,9	-0,8	1,1	3,2	3,7	1,2	0,9	-2,8	-1,1	-1,1	-8,4
27	-1,1	-1,9	-3,2	-1,9	1,2	-1,0	-1,7	0,7	-3,3	-0,2	0,6	0,2
28	0,5	0,2	-0,1	-1,2	-0,5	-2,6	-3,2	-3,1	-2,9	-3,9	-2,8	-0,8
29	0,9	1,2	-1,0	-2,6	-3,5	-4,4	-4,3	-3,9	-4,7	-4,5	-4,9	-2,7
30	0,8	-1,5	-2,8	-4,2	-3,7	-4,0	-5,0	-5,3	-5,4	-3,4	-1,5	0,5
									. '			

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 7h 8ь 9h 10h 11h 12h 1h 6h 2h 3ъ 4h 5h ı 0,6 -0,4 0,2 1,4 1,3 -0,1 0,1 -1,2 -1.3 -0,2 8,0 -0,6 2 -2.6-2,7 -1,0 -1,3 0,0 0,1 0,2 -1,7 -2,4 -0,3 -0,4 -1,03 -1,8 -0,7 0,8 2,2 1,8 1.4 1.8 1,5 1.0 0.9 -3.6 0,8 23,2 4 17,6 2,6 16,1 6,3 0,0 8,0 4,4 7,6 1,6 -10,5 0,6 -2,7 5 -1,1 8,0 0,4 0,0 0,2 -1,4 3,8 1,6 3,3 3,3 1,4 9,2 4,7 6 5,6 4,2 1,0 3,1 -5,9 -1,4 3,9 -7,1 -3,2-9,6 7 -2,2-1,1-0,5 -1,8 -2,5 0,6 -1,3 -1,4 -2,1 -1,10,4 0,5 8 -2,3 -0,9 0,1 -1,0 -0,6 -0,8 -0,1 -1,4 -1,5 -0,2 1,3 1,4 9 -4,3 -2,9 -1.6 -0,7 1,9 4,0 3,2 6,4 1,2 4,6 8,7 5,3 -2,7 -2,0-1,4-1,6 -0,3 -1,2 -0,8 -1,5 -0,2 10 -1,01,5 1,2 18,3 -1,0 11,7 11 -0,8 0,4 0,9 3,3 0,2 7,6 -1,3 1,8 2,4 12 0,7 1,2 1,4 0,5 -0.1 -2,0 -1,7 -3,1 -3,7 -1,1 -0,8 -0,2 13 -3,1 0,1 1,7 0,0 1,0 -0,3 -0,7 -0,4 -0,7 0,1 2,0 0,6 -1,9 -0,8 -0,1 -0,4 -0,2 1,0 14 -1,4 -0,5 7,7 -2,0 3,0 1,6 15 -1,7 -0.7-0,2 -0,9 -0.8 1,5 0,8 2,0 -0,7 3,4 -0,6 -0,6 -0,7 0,0 -1,6 -1,7 -0,6 16 0,0 -1,1 0,3 0,0 2,4 0,8 -0,3 -1,7-0,9 -0,4-0,5 17 -1,7 -0,1 -0,2 0,6 -4,6 1,6 -0,8 -2,5 18 -2,2 -1,8 -1.4-2,1 -2,1 -1,0 -1,1 -1,9 -1,3 -0,6 1,5 2,0 -2,7-1,5 -1,1 -0,1 19 -0,8 2,0 -0,6 -1,0 0,4 -1,1 -1,4-0,8 20 -2,1 -0,8 -4,0 -3,3 -2,7 -2,0 -1,5 -1,1 -1,1 0,4 1,4 0,8 -1,4 -1,3 -0,9 -1,5 -1,1-0,2 -1,6 -2,1 -1,5 1,0 3,0 2,9 22 -0,7 0,4 3,4 5,9 8,0 5,0 7,4 0,ò 4,2 2,4 -16,8 -0,2 23 0,7 3,3 2,3 3,6 0,3 1,3 0,9 2,0 -6,2 -1,5 -6,6 -0,4 0,0 -1,8 24 -1,3 0,6 -0,4-2,9 -1,7 -2,3 -4,7 -4,3 0,4 -1,1 -2,0 -2,3 25 -2,4-1,4 -1,5 -0,6 -2,1 -2,4-0,9 0,7 -0,2 -1,7 26 3,4 0,6 -1,1-2,2 -3,3 -2,2 -1,3 1,5 1,9 0,6 2,4 -5,1 27 -1,7 -1,2 -3,0 -2,9 -3,4 -1,1 -2,4 -2,6 -1,5 0,6 1,0 0,4 28 -1,7 -1,6 -1,8 -2,2 0,0 0,3 0,1 -2,3 0,9 -1,7 0.0 0,3 29 -2,6 -1,8 -1,1 -2,8 -2,1 -0,8 -0,7 -1,6 -2,0 0,4 0,5 0,4 30 -3,4 -1,4-1,9 -0,6 3,0 1,5 5,3 1,2 1,1 1,5 1,6 -1,0 31 -2,2 -1,5 -0,3 2,4 0,0 1,0 1,1 1,9 0,9

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	s	tunden	Morgens	ıt			;	Standen	Abend	5.	i
T.	7h	8h	9h	10h	[] h	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-1,6	-1,1	-0,6	-0,8	1,2	-0,1	2,6	1,5	2,9	1,9	2,1	0,6
2	1,0	4,0	2,7	3,4	2,5	0,8	-1,2	-0,4	4,3	0,7	0,7	1,1
3	-0,4	-1,4	-1,5	-0,7	-0,6	-0,2	0,3	0,2	-1,7	-1,0	0,8	1,3
4	-2,5	-0,9	1,1	2,3	0,0	0,8	4,6	-0,2	6,2	11,8	12,4	3,2
5	-1,6	-1,6	-1,6	0,2	1,5	1,0	1,6	-0,6	3,2	-0,2	-0,4	0,5
6	-1,7	-1,1	0,2	0,8	1,6	2,0	2,6	1,1	0,3	0,2	0,1	0,7
7	1,0	-1,5	-0,9	1,9	2,0	0,3	3,3	6,4	1,9	5,0	0,2	-2,4
8	-0,4	-0,8	-2,2	-0,7	-1,5	-2,4	-1,2	1,0	0,8	1,8	2,8	3,0
9	-1,3	-1,2	-0,9	-0,2	-0,5	-0,8	0,1	0,6	-2,1	-0,8	0,1	1,6
10	-0,7	-0,9	0,2	-1,7	0,0	3,0	-2,8	-1,7	1,6	0,3	0,2	1,7
11	0,1	-0,6	-0,7	-0,2	-0,9	-0,4	-0,8	0,5	-1,7	-1,1	1,7	-7,4
12	-0,9	-1,1	-1,4	-0,6	-1,2	-0,4	-0,3	-0,3	-1,1	-0,6	0,5	1,0
13	0,1	-0,7	-1,7	-0,5	0,4	-0,1	-1,7	-1,9	-2,2	-2,3	- 1,0	0,2
14	-0,2	-0,6	-1,1	-0,8	-2,9	-2,9	-2,3	0,7	0,8	2,7	1,3	1,4
15	0,7	1,2	1,6	1,1	-0,4	1,3	1,8	-1,4	-1,4	0,4	-3,7	-3,2
16	-0,7	-1,1	-0,8	0,4	-0,1	-1,0	-2,2	-2,2	-2,1	-0,8	0,4	0,8
17	2,0	1,5	2,0	0,7	1,5	-0,1	0,5	0,2	-0,3	1,6	1,2	0,7
18	1,1	-0,6	-0,1	-0,8	4,2	8,3	-1,0	5,2	2,0	-3,7	1,7	-7,3
19	1,4	-0,2	0,7	-1,2	-1,5	0,7	0,2	-2,2	-1,4	-2,4	-8,8	1,8
20	0,4	-0,5	1,4	1,3	2,1	1,8	-0,1	0,3	-0,6	-1,6	-7,7	1,2
21	0,8	2,3	4,6	-1,7	-0,5	-1,8	1,2	-1,0	-3,2	0,7	-0,2	-3,7
22	0,2	1,0	0,1	-1,8	-2,1	-1,8	-0,5	0.0	-1,5	-2,7	-0,2	-4,8
23	1,2	0,7	1,4	-0,5	-0,2	-0,2	-0,7	1,2	1,8	-0,4	2,2	1,0
24	0,2	0,6	-0,5	-0,3	-2,1	-2,2	-0,1	-0,8	-1,2	-2,8	-1,8	1,2
25	0,0	-0,2	0,3	-0,5	-0,6	1,2	-0,6	0,2	-1,0	-0,4	0,1	0,4
26	0,8	-0,2	-0,6	-0,4	-1,9	-2,0	-1,6	-1,0	-1,4	-0,8	-0,3	1,0
27	1,2	4,4	1,3	1,7	1,4	1,0	2,6	-1,6	1,6	1,0	-4,8	3,2
28	0,3	0,2	-0,2	0,3	-0,4	-1,3	-1,4	0,1	0,0	-1,8	-0,8	0,6
29	0,1	-0,5	-1,1	-0,8	-1,0	-2,0	-1,9	-2,0	-2,3	-2,0	-0,4	0,1
30	-0,5	0,1	-0,1	0,4	-1,1	-0,7	-2,2	-1,2	-1,6	-1,2	0,1	0,7

		8	tunden	Morgen	3.				Stunden	Abenda	5.	
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	jh	2h	3ћ	4h	5h	вь
1	-1,1	-1,8	-0,7	-1,0	3,1	1,9	2,7	3,4	-6,9	-0,4	1,9	2,1
2	0,3	-0,1	0,6	-0,7	0,2	1,8	3,8	4,2	3,8	2,5	-0,6	-0,1
3	0,8	0,7	0,3	-1,4	0,6	0,2	1,2	1,4	1,7	1,8	2,9	2,5
4	0,6	0,0	2,5	2,3	2,2	0,7	0,4	0,8	3,8	-0,1	-7,3	-0,9
5	0,2	-0,1	₽,8	1,6	0,5	1,1	-0,4	0,0	-0,7	0,2	0,9	-9,4
6	1,4	0,0	0,1	-1,4	0,2	0,3	-1,1	-1,4	0,3	-1,0	-11,2	-1,4
7	0,3	-1,1	-0,8	-1,2	-0,9	1,2	-2,1	0,6	0,5	-1,2	0,5	0,7
8	0,6	-0,1	0,3	0,2	0,0	0,1	0,7	-1,3	1,5	0,3	1,4	0,4
9	-0,7	-1,5	-1,4	-1,8	-0,9	-0,4	0,0	1,4	0,7	1,7	-0,5	0,7
10	-0,6	-0,4	-0,5	-0,3	0,6	0,1	-0,5	-0,9	-0,3	-0,7	0,9	0,1
11	-0,1	-0,4	-0,1	-0,7	-0,3	-0,7	-1,6	0,0	-0,4	-0,5	1,9	0,2
12	-0,9	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	-0,3	-1,5	-0,9	0,7	-0,3	3,6	2,5
13	0,2	0,4	0,9	0,1	-1,0	-1,1	-0,7	-0,5	-0,4	0,9	2,0	1,5
14	-0,1	0,3	0,4	-0,2	-0,9	-2,0	-2,3	3,9	3,5	10,1	9,9	1,1
15	0,3	0,6	-1,6	-2,0	-2,6	-1,4	-3,4	-2,2	-1,5	-1,1	0,3	-0,2
16	0,0	-0,4	-0,8	0,9	-0,2	0,7	0,7	0,5	-2,6	-1,0	-2,4	-2,5
17	1,4	1,4	0,3	0,5	-1,0	-0,9	-0,1	-1,0	0,6	-2,9	0,3	0,1
18	-0,4	-0,9	-1,4	-1,7	-1,8	-1,7	-2,0	-0,5	0,8	0,3	1,2	-0,3
19	0,3	-0,5	-1,5	-2,2	-2,5	-2,1	-0,6	-0,1	0,8	0,1	1,1	1,1
20	-0,9	-0,9	-0,7	-0,6	0,4	0,2	-1,0	-0,8	-0,9	0,0	-1,0	0,0
21	-0,4	-0,7	-1,3	-1,5	-1,0	-1,6	-1,2	-0,6	-2,1	0,2	1,1	0,4
22	-0,5	-0,3	-0,7	-1,1	-1,0	-1,1	-1,1	-0,8	0,2	0,0	0,9	0,2
23	1,9	1,9	4,4	7,6	1,5	3,7	1,4	0,2	-0,9	0,9	-3,3	1,4
24	-0,4	-0,9	-0,7	0,8	0,2	0,5	1,3	-0,8	-1,7	-5,3	-7,8	-3,1
25	1,7	7,6	4,9	3,6	3,8	1,2	7,6	-0,6	0,4	0,9	-5,7	-2,7
26	-0,2	3,5	-0,6	1,0	2,2	2,2	1,1	-2,3	2,6	-7,7	-0,4	0,8
27	0,0	-0,12	0,7	0,7	0,1	-0,2	-1,2	-1,7	~1,0	-0, t	1,5	0,7
28	-1,4	-1,ò	-0,3	0,3	0,7	0,3	-0,3	0,4	0,0	-0,1	3,6	1,3
29	-1,4	-1,9	-0,9	-0,2	0,2	-0,5	-1,0	-0,1	-0,4	0,8	1,7	0,5
30	-0,8	-1,1	-1,4	-1,3	-1,5	-0,4	1,5	1,7	1,7	2,1	1,8	1,7
31	0,3	-0,7	-0,8	-0,8	-1,5	-1,1	-0,6	-0,5	-1,3	-1,4	0,8	0,4

	•	80	unden :	Morgens	L			8	tunden	Abends		
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3₽	4h	5h	6h
1	-0,2	1,5	2,2	1,3	-1,0	0,6	-0,6	-0,6	-0,7	2,7	4,6	2,7
2	0,5	1,1	0,8	-0,6	-0,8	0,1	0,5	0,8	-1,3	0,0	1,0	-4,8
3	-0,8	-0,5	0,1	0,3	-1,6	-0,7	-1,0	-0,8	-0,8	-0,5	2,6	-0,6
4	4,0	-0,7	0,9	0,0	0,7	0,1	-1,0	-0,2	-1,4	1,7	1,0	1,6
5	-0,7	0,3	1,1	2,1	1,9	1,8	-1,1	-2,1	0,5	-0,1	2,4	0,0
6	-0,6	0,3	0,6	0,3	0,1	0,4	0,9	1,4	0,4	1,1	3,0	0,9
Ź	-1,0	-0,6	0,1	-0,3	-0,3	-0,9	-0,7	-1,5	-0,3	0,7	1,5	-0,4
8	-0,6	-0,1	0,3	0,3	0,8	3,0	1,5	4,6	0,3	2,8	4,0	9,0
9	-0,6	-0,4	0,2	0,1	0,6	-1,0	-0,1	0,0	-0,2	0,2	2,6	0,6
10	-0,3	0,3	0,5	0,6	1,4	-0,9	-1,5	-1,2	-1,1	0,1	1,6	-1,4
11	-0,5	-0,1	1,5	3,5	0,4	1,6	-2,1	1,4	0,1	1,3	-7,9	0,5
12	2,5	0,8	2,0	2,3	2,1	1,0	-1,1	0,6	-0,5	-0,5	-5,5	-10,5
13	0,5	0,8	-0,4	2,4	3,3	0,4	2,9	0,5	1,4	-3,8	-0,1	0,4
14	0,2	-0,7	0,2	0,1	0,4	-1,0	-0,3	-0,3	-0,2	-0,3	-0,7	-5,4
15	0,8	1,5	0,1	-0,6	-2,0	0,9	1,8	0,3	0,0	-0,2	-4,0	-4,3
16	0,3	0,6	-1,1	-2,7	-3,1	-2,8	-1,1	0,0	-3,3	-0,6	0,7	-2,2
17	8,0	2,9	-0,4	0,7	-1,4	-0,8	-0,6	-0,8	-1,7	-0,7	1,3	0,0
18	-0,4	-1,0	-2,0	-1,4	-1,5	-1,0	-0,5	-1,4	-0,1	-0,9	-3,9	-0,1
19	-0,2	-0,9	-1,0	-0,8	-0,7	-0,7	-0,3	-0,6	-1,1	-1,2	-0,1	-0,4
20	-0,7	-1,3	-1,9	-1,7	-1,1	-1,2	-0,1	-0,7	-0,3	0,5	1,5	0,0
21	-0,9	-1,2	-2,2	-2,3	-1,4	1,5	0,0	-0,4	-1,2	-0,8	1,2	1,9
22	-0,2	-0,5	-1,4	-1,8	-1,2	-2,5	0,9	-1,2	-1,5	-0,3	1,5	0,4
23	-1,4	-1,1	-1,8	-1,7	-2,6	-2,8	-1,4	-1,4	-1,7	-0,5	1,6	0,8
24	-0,3	0,4	3,3	1,2	1,0	1,3	-0,6	1,2	1,1	-1,9	3,1	3,2
25	-1,8	-0,3	0,3	0,7	1,8	-0,1	-0,1	4,2	3,3	1,9	4,6	3,4
26	-1,0	-0,4	1,6	6,1	6,7	4,3	7,4	-4,5	8,1	-2,1	2,9	2,5
27	0,9	0,6	1,4	1,3	1,6	0,1	1,8	1,8	-1,6	0,4	-6,5	1,6
28	-1,6	-1,8	-2,3	2,6	0,0	-0,4	0,3	0,0	-0,3	0,3	2,4	1,5
29	0,7	-1,4	-1,9	-1,7	-0,6	-1,2	-0,6	0,6	1,1	5,1	-9,5	0,1
30	-1,0	0,0	-1,0	-1,7	-1,0	0,6	0,9	2,8	2,1	1,9	2,9	1,5
31	-2,0	2,0	-1,0	-1,9	-2,9	3,2	-5,2	-1,2	0,0	-7,6	-9,9	-1,5

		81	unden l	Morgens				6	Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6ь
1	0,1	1,3	0,8	0,4	0,3	-0,4	-1,4	0,2	0,1	0,6	-0,2	2,7
2	-0,3	2,2	1,1	1,4	0,3	-1,9	-1,7	-1,3	-1,5	0,3	-5,6	0,7
3	0,1	0,5	0,5	-0,1	-0,1	0,7	-0,6	-2,5	-1,0	0,3	-0,1	1,1
4	-0,3	0,4	0,2	0,8	0,6	-0,5	-1,4	-1,8	-0,5	0,0	0,0	-0,9
5	-0,5	0,5	0,7	0,8	-0,5	-1,8	-2,3	-1,6	-1,3	0,3	1,0	2,3
6	-0,2	0,4	0,2	0,5	0,9	-1,2	-2,4	0,0	2,5	3,0	3,5	4,5
7	4,2	-0,7	0,5	2,6	2,1	2,5	6,9	-1,5	2,9	3,1	-3,3	-10,1
8	2,6	0,1	1,0	-0,3	0,1	0,5	0,6	0,1	-5,2	-1,2	-4,7	-2,6
9	0,6	0,0	-0,3	-0,3	υ,3	1,8	-0,1	-2,3	-3,7	-11,1	-1,1	1,0
10	1,7	2,2	3,9	2,4	0,4	-0,9	-1,4	-0,2	-0,8	-1,2	-2,0	-1,5
11	4,4	3,6	1,0	2,4	0,3	-0,ŏ	-2,1	1,8	-0,5	0,1	-0,2	υ,9
12	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	-0,4	0,2	-0,8	-0,8	-2,2	-0,6	-5,5
13	-0,6	-0,6	-0,5	-1,1	-0,1	0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-0,6	-0,2	0,0
14	-1,4	-0,7	-0,2	-0,4	-0,9	-1,3	-1,6	-1,7	-2,2	-1,1	0,0	1,5
15	-1,0	-1,3	-1,5	-1,2	0,1	-0,5	-0,9	υ,0	-1,1	-0,3	0,0	1,2
16	-1,4	-0,7	-0,8	-0,4	0,4	1,0	0,0	0,9	-0,3	-0,1	-0,2	0,5
17	-1,1	-1,4	-1,3	-0,4	-1,1	1,3	0,2	1,7	0,0	0,1	0,2	-0,2
18	-1,0	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-0,3	0,6	0,3	2,3	2,1	3,2	-0,8
19	-1,5	-0,2	-0,1	-1,1	-1,6	-1,4	-1,3	-0,9	-0,5	1,4	2,0	3,4
20	-1,6	-1,6	-1,2	-1,4	-2,1	-1,2	-0,5	0,3	-0,4	0,0	0,8	1,9
21	-0,7	-0,7	-1,5	-1,6	-0,3	-0,7	0,5	1,5	0,3	0,4	0,6	1,9
22	-0,7	-0,8	-2,4	-2,3	-1,6	0,0	1,1	2,9	2,7	4,3	5,1	3,8
23	0,8	1,2	0,7	0,5	-0,2	1,5	-0,7	2,0	0,1	0,3	0,3	-2,8
24	-2,1	0,2	0,5	-0,4	1,2	-0,7	0,3	0,9	3,5	3,4	1,1	1,7
25	-2,8	-1,4	-0,9	-0,3	2,6	4,1	5,0	3,3	3,1	5,4	5,1	-4,1
26	6,4	1,2	1,1	2,0	3,4	2,9	5,0	-0,5	0,3	-5,3	-5,5	-2,0
27	-2,1	-0,6	-1,2	-0,2	-0,8	-1,1	0,7	0,2	0,5	0,1	-0,1	0,9
28	-1,3	-0,6	-0,5	-2,5	-2,6	-1,3	-1,3	-0,1	1,3	-1,9	1,0	2,1
			1				•					
								1			} `	
K	İ		.				1		1			
 An	nalen-B	ė, xvu	i.	•	•		•	-	•		24	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

				Morgen					-	Abenda	•	
T.	7h	8h	9h	10h	1h	12h	1h	5р	3р	46	āh	6h
1	1,1	2,4	2,2	1,2	0,3	-0,2	-3,4	-1,8	-1,3	-0,8	0,5	1,3
2	1,3	0,3	0,1	0,6	2,5	0,3	2,2	1,0	-4,1	1,0	0,9	1,9
3	1,5	2,3	2,2	1,6	1,8	0,9	-1,2	0,6	2,3	0,9	-1,7	1,2
4	1,1	0,4	0,6	-05	-1,3	-1,5	-2.8	-2,7	-2,4	-1,8	-0,2	-2,7
5	1,6	1,9	4,2	7,9	4,4	1,8	-0,1	-2,8	-1,7	-1,4	-0,5	1,7
6	1,2	4,9	1,0	0,5	4,2	-0,6	-1,2	3,3	0,2	-2,5	-0,5	0,1
7	3,5	4,6	2,0	0,3	-3,4	-2,0	-1,1	-2,5	-1,3	-1,7	-1,1	-0,6
8	1,0	1,0	-0,4	-0,1	-3,6	-2,6	0,2	-0,8	-0,9	-0,5	-0,3	-0,2
9	0,7	-0,4	2,0	-0,8	-2,6	-1,5	0,4	0,0	1,0	1,7	0,5	0,4
10	2,3	1,4	0,7	0.8	0,2	0,4	2,2	2,2	0,6	-0,9	-0,6	-0,2
11	0,9	0,0	2,9	0,9	0,3	-0,7	0,4	-1,3	-0,8	-1,5	0,1	1,1
12	2,5	1,4	1,2	-0,1	-0,8	-1,9	-2,6	-3,1	-1,4	-1,5	-3,1	-1,0
13	-0,7	-0,3	~-0,4	-1,0	-1,2	-1,9	-1,6	-2,3	-1,8	-1,9	-0,9	-3,2
14	-0,2	-0,3	0,5	-0,6	-2,4	-1,4	-1,4	-1,3	-0,9	-1,4	-0,3	-0,1
15	1,6	1,5	1,7	0,3	-1,2	-1,6	-1,7	-1,7	- 0,9	-1,3	-0,6	-0,2
16	-0,1	-0,5	-0,9	-0,8	-1,2	-1,2	-0,4	-1,2	-1,1	-1,4	-0,8	0,2
17	0,3	0,6	0,7	2,4	1,7	-1,1	-2,0	-1,4	-0,4	-0,1	-0,1	-2,7
18	-0,6	-1,9	-2,3	-1,6	-0,9	-0,8	-1,0	-1,2	-0,9	-1,8	-1,3	0,2
19	-1,1	2,6	-3,1	-3,3	-2,3	1,6	1,1	-0,1	0,6	0,4	0,8	0,9
20	0,1	-0.9	-1,1	-1,2	-1,1	-0,9	0,2	-0,2	0,0	-0,1	1,7	2,1
21	-5,3	0,7	-1,5	-1,8	1,1	6,1	ಕ,5	5,7	5,5	9,1	8,3	0,2
22	0,5	0,5	0,2	0,3	2,2	2,6	-0,5	0,2	-1,8	-1,1	1,2	0,8
23	-0,8	~0,1	-0,5	-0,8	-1,2	-0,2	1,1	2,6	3,4	1,3	1,1	-2,4
24	0,5	-0,3	-0,2	-0,7	0,3	1,3	1,3	-0,2	-1,4	-0,5	-0,1	0,9
25	1,2	1,4	1,1	-0,8	1,3	2,0	1,4	1,3	2,6	1,2	0,2	0,4
26	-2,1	-2,7	-1,1	0,8	1,1	1,6	1,4	-0,6	3,0	1,5	-0,5	-0,4
27	-3,1	-2.7	-2,7	-2,2	-1,3	-1,6	-2,3	-2,3	-0,7	-1,8	-1,1	0,0
28	-3,7	-3,7	-2,9	0,2	1,8	2,9	1,8	4,0	1,7	1,5	0,6	0,8
29	-2,4	-2,9	-2,6	-0,4	0,7	2,1	3,2	2,6	1,5	-0,3	-0,7	0,2
30	-2,5	-3,7	-3,7	-2,0	0,3	-0,6	-0,8	5,2	0,9	4,9	0,2	0,3
31	-1,3	-1,5	0,2	1,2	1,5	0,1	-0,8	-0,8	0,0	0,8	-0,4	0,0

		8	tunden	Morgens	s .			1	Stunden	Abend		
T.	7h	8h	дь	10p	ilb	12h	1 h	2b	3h	4h	5h	6h
1	-2,5	-2,0	-1,2	-1,7	-0,2	0,4	-0,1	0,0	2,0	2,3	-0,6	-0,6
2	-1,3	0,3	2,8	-0,3	-1,4	-0,3	ι,0	2,2	-0,4	-1,2	-0,4	-2,6
3	-0,2	0,3	-2,7	-2,0	0,3	1,4	2,5	-1,3	-0,6	-1,1	-0,7	0,0
4	1,1	1,9	0,2	-0,1	-0,6	-0,7	-1,6	-1,5	-1,5	-1,3	-0,3	0,2
5	1,6	1,7	-0,5	-2,0	-2,1	-0,7	0,3	-1,0	-0,2	-0,7	-1,2	-0,8
6	1,2	0,9	0,9	0,3	-2,9	-2,3	-1,1	-0,6	-0,5	0,0	1,0	0,2
7	1,6	0,0	-1,5	-3,1	-2,6	-1,0	-0,2	-0,5	0,5	0,7	1,6	1,7
8	2,5	0,4	-2,0	-3,0	-3,5	-2,5	-2,4	-0,9	0,0	0,7	2,2	-0,4
9	9,5	3,6	-2,6	-0,2	5,2	2,1	6,2	3,2	7,6	4,0	3,5	1,5
10	6,1	6,2	6,0	4,4	-0,8	-1,4	-1,5	1,4	-0,9	0,0	-0,1	0,5
11	1,1	-0,1	-0,9	-1,8	0,1	1,9	1,0	2,0	1,0	0,6	0,0	-0,2
12	-1,5	-0,8	-0,1	0,4	0,2	1,1	1,6	2,5	0,5	0,1	0,3	0,1
13	-1,1	-1,3	-1,3	0,3	1,2	2,0	2,1	0,3	-1,3	-1,1	-0,8	-0,3
14	-1,4	-1,1	-1,6	-1,2	-1,8	-1,7	-1,7	-1,0	-0,5	-1,2	-0,7	-0,2
15	-0,5	-1,0	-1,2	-1,1	-0,4	0,4	0,5	0,4	1,2	3,4	3,6	4,4
16	-0,5	1,5	3,2	2,1	0,6	1,2	-2,0	-2,2	-1,6	-4,1	0,5	0,4
17	-2,5	-0,9	0,5	-0,2	-0,9	-0,3	0,8	0,8	-0,6	-1,5	-1,4	-0,7
18	-2,0	-0,8	-1,4	-0,2	0,8	2,2	1,8	-0,3	-0,1	-0,2	-3,6	-2,0
19	-1,9	-1,9	-0,4	2,3	3,2	-0,1	2,2	2,4	1,0	2,1	-2,0	-0,7
20	0,0	-1,9	0,1	0,0	2,2	-0,1	0,3	2,5	1,7	2,0	-2,1	0,2
21	-2,7	-2,3	-2,3	-0,8	1,2	-0,7	-1,6	1,1	-1,0	-2,0	-1,8	-0,7
22	-1,9	-1,1	-1,8	-1,1	0,3	-0,3	0,7	1,0	-0,5	-0,8	-0,3	-1,1
23	-1,5	-0,1	0,0	0,5	-1,0	-0,1	-0,6	-1,7	-2,1	-1,5	-0,9	-0,8
24	-2,0	-2,6	-1,6	-0,8	-1,7	-0,7	-1,2	-1,2	0,5	0,1	-0,4	-0,4
25	-1,7	-1,3	1,1	2,1	-1,3	-1,7	-2,5	-2,4	-2,1	-0,8	0,2	0,2
26	-1,4	1,1	1,0	2,8	1,9	-0,6	-0,6	0,0	1,0	1,2	0,3	1,2
27	-1,4	0,2	0,0	-0,7	-1,1	-0,5	0,8	0,6	-0,2	-1,0	0,5	0,2
28	-2,1	-1,1	1,0	1,3	1,2	0,8	-1,3	-0,9	-1,3	-1,2	-0,4	-0,5
29	-2,6	-1,4	-0,8	-0,6	-1,1	0,4	-1),4	-0,2	1,0	1;9	2,8	2,5
30	8,6	2,9	8,1	5,8	5,0	0,8	-2,2	-0,4	-2,2	1,3	2,0	0,0
	1											

	(-	 -) ou	tunden	Morgeni	ъ. В.	THE VIEW	mii 461	AC1 961	Stunden	Abend	# @1 .	1
T.	7h	8h	9ъ	10h	11b	12h	1h	24	3ь	44	5h	6h
1	1,5	2,1	2,6	1,5	2,2	1,9	-0,5	3,2	1,7	2,1	1,5	0,5
2	-6,1	0,2		0,6	-0,2	-0,9	-1,2	-1,3	-1,0	-0,9	-0,1	0,9
3	1,3	-0,6	-0,4	-0,3	-0,1	0.1	-0,3	0,3	-1,0	-1,2	-0,5	-0,5
4	1,3	1,1	0,7	-0,3	-1,2	-0,5	-0,4	-1,1	-2,0	-1,6	-1,8	-1,3
5	0,2	0,0	0,7	0,2	-1,6	-1,8	-0,7	-0,1	0,4	0,3	0,6	-0,7
6	-2,1	-2,1	-1,4	-1,5	-1,2	-0,5	-1,0	-1,8	-2,7	-2,5	-1,4	-0,8
7	-0,2	-1,3	-1,6	-0,9	0,1	-0,6	-0,1	1,6	1.0	0,0	0,0	0,5
8	1,7	-1,3	-2,3	-3,5	-3,5	-2,4	-0,3	0,0	0,1	3,7	3,3	4,3
9	0,3	0,0	-1,2	-0,6	-1,3	-3,0	-2,6	-2,3	-1,9	-2,2	-2,0	-1,8
10	-1,8	0,1	0,2	-1,4	-2,1	-1,7	-1,8	-1,8	-1,4	-0,8	-0,1	0,3
11	-0,1	-0,4	-0,8	0,1	-1,1	-0,6	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6	-0,4	-0,6
12	0,5	2,2	2,1	1,2	2,4	3,5	1,1	2,7	2,5	2,6	2,1	1,7
13	1,6	2,4	3,7	1,5	2,3	2,9	4,4	0,6	0,0	0,0	0,1	-5,7
14	-0,6	-0,6	-0,4	1,5	-0,7	1,0	-0,1	-0,1	-0,8	-2,0	-0,5	-0,9
15	4,2	4,9	3,0	3,3	3,0	3,2	4,5	2,7	3,4	2,3	1,2	1,1
16	-1,5	-1,9	0,7	2,1	2,1	2,7	3,8	0,1	0,6	0,5	-0,1	-0,9
17	-1,6	-1,3	-0,9	0,8	3,0	4,2	2,5	0,8	0,5	-0,2	-1,3	-0,7
18	-2,9	-1,9	1,4	3,8	4,2	2,6	1,4	0,6	-0,1	-1,2	-1,1	-1,6
19	-0,7	-1,0	1,3	2,6	3,1	2,5	0,9	-0,2	-1,0	-1,3	-1,5	-1,5
20	-1,3	-2,4	-1,1	0,8	1,7	1,8	0,3	0,2	0,6	-0,2	-1,2	-0,4
21	-1,7	-1,0	-1,4	-2,3	-3,0	1,6	-1,2	-1,8	-1,0	-0,8	-0,7	-0,3
22	0,8	0,0	1,3	-0,1	-0,3	-0,8	-0,1	0,5	0,1	1,0	1,2	1,6
23	-2,6	-0,1	-2,5	-3,7	-5,1	-2,5	1,9	2,1	1,7	5,0	5,6	6,?
24	2,6	-0,2	-1,4	-2,4	-2,5	-2,5	-2,5	-1,7	-0,7	-0,7	-0,3	-0,2
25	-1,3	-1,2	-1,5	-1,9	-2,2	-1,9	0,0	-0,2	0,1	1,1	1,0	1,7
26	-2,4	-3,7	-2,8	-1,2	-0,5	-1,3	-1,6	0,3	0,3	-0,4	-0,2	-1,0
27	1,0	1,9	-1,3	-0,9	-1,1	-0,1	-0,2	~1,3	0,9	0,7	-1,1	0,3
28	0,5	0,6	-0,5	0,4	0,5	-1,4	-2,1	-1,5	-0,6	-1,4	-0,6	-0,1
29	-2,5	-1,5	-1,3	-0,6	0,1	-1,8	-2,2	-0,6	-0,4	-0,7	-2,9	0,2
30	3,2	3,5	2,7	2,4	4,1	1,6	-0,5	0,0	0,8	-0,2	0,5	0,3
31	1,4	2,3	0,0	0,4	0,1	-0,5	-0,6	-0,2	1,0	0,7	-0,4	-0,3

	(-	 		Morgen		MOUNE	mieroi	uei sei	Stunden	Abend	3.	
Т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2 h	3h	4h	5h	вh
1	0,2	-2,0	-0,2	0,9	0,4	0,0	1,8	1,8	0,8	1,3	0,4	-0,8
2	-1,4	-0,7	-0,8	-1,5	-1,1	-0,5	1,5	1,8	2,1	2,3	1,8	1,0
3.	0,4	0,6	-0,4	-0,5	0,1	-0,6	-0,2	0,7	0,6	0,7	0,4	0,4
4	-3,3	-4,5	-3,2	-1,6	-1,9	-2,9	-1,3	-1,0	-0,1	1,2	1,7	-0,1
5	1,7	-1,8	-1,8	-1,1	-1,4	-0,9	-1,3	-2,4	-1,8	-1,3	-1,2	-0,8
6	-0,8	0,0	-0,7	-1,3	-1,1	-0,3	0,3	0,3	1,6	1,5	0,0	0,8
7	4,8	2,5	-1,4	-0,9	-0,5	-0,8	0,0	-0,5	-0,5	-1,0	-0,3	0,5
8	1,7	2,3	0,6	-1,5	-2,9	-1,8	-1,1	-1,4	-1,6	-1,1	-0,8	0,1
9	0,1	1,4	3,7	2,9	2,5	2,1	0,6	-0,5	-0,9	-1,3	-1,2	-0,9
10	0,1	4,3	2,9	1,9	2,5	4,3	2,5	1,5	2,7	2,9	-0,7	0,8
11	0,7	-0,1	0,9	1,0	2,5	1,2	0,6	1,8	0,9	-0,7	-1,5	-2,0
12	0,0	-1,4	-0,7	-1,9	-1,2	-0,8	-1,6	-0,8	0,5	0,9	1,6	2,0
13	-1,3	0,2	0,7	0,3	-0,1	-0,3	-0,7	-1,1	-0,3	0,0	1,0	-1,8
14	4,3	3,2	2,5	1,0	-0,5	-0,5	-1,2	-0,6	-2,1	-1,3	0,2	-1,2
15	-0,7	-0,5	-1,7	- 0,5	0,0	1,8	1,7	2,3	1,5	0,9	0,5	1,0
16	-2,1	0,0	2,5	0,6	-0,6	1,3	1,7	1,3	1,1	-0,7	1,5	1,3
17	1,3	0,4	-0,5	-0,8	-0,2	1,1	1,3	1,0	0,2	-0,7	-0,7	-1,4
18	-0,5	-0,4	-1,7	-1,3	0,8	1,8	1,8	0,9	0.7	1,1	0,0	0,7
19	-0,3	-1,2	-1,5	-1,0	-1,0	-0,4	0,4	1,2	1,4	1,3	1,0	0,7
20	0,1	0,9	2,6	2,1	1,5	0,7	0,1	-1,0	-0,9	-0,2	-0,9	0,1
21	0,0	0,8	-0,6	-1,3	-0,1	0,6	0,3	0,5	-0,1	-0,5	-0,1	1,4
22	-1,0	0,3	0,3	2,6	0,3	-2,0	-2,5	-1,9	-0,1	0,2	1,1	5,0
23	-0,3	-0,5	1,1	2,5	0,0	-0,7	0,7	2,1	0,8	-0,3	-0,4	-0,9
24	1,9	0,6	-1,2	-0,7	0,7	-1,0	-0,3	-1,5	-1,1	-0,2	0,2	-0,3
25	1,9	0,3	1,4	0,1	0,6	-0,1	-0,3	-1,2	-0,4	-0,3	-0,6	-1,0
26	-1,1	0,0	-0,5	-0,3	-0,9	-0,4	-0,7	-1,0	-1,8	-0,9	-1,0	0,1
27	-1,3	-1,6	-0,7	-0,3	-0,6	-0,8	-1,1	-2,2	-0,9	-0,7	-1,1	-1,3
28	-0,4	0,7	1,1	0,1	0,4	0,3	-1,1	-1,4	-1,1	-1,1	0,0	-1,1
29	-0,1	-0,3	0,6	1,3	1,5	0,9	-1,0	-0,1	-0,1	-0,7	-1,1	-1,6
30	-3,3	-2,8	-2,0	-1,4	-0,4	0,3	0,7	0,2	-0,1	-0,3	0,5	0,4

		8	tunden	Morgen	3.			8	Stunden	Abenda	ı.	1
T.	7h	8h	94	10h	11h	12h	14	2h	3р	4h	5h	6h
1	0,3	-1,3	-1,4	-0,1	2,8	4,3	2,3	2,7	1,9	2,9	2,6	2,1
2	0,2	-3,4	-3,7	-2,3	0,0	1,0	2,0	2,0	2,9	2,8	-0,6	0,2
3	2,1	-0,7	-1,3	0,2	1,3	0,8	-0,6	-0,1	-1,3	0,0	-0,3	-2,6
4	-2,4	-1,5	-1,0	0,9	1,3	1,4	0,5	0,4	-0,4	-1,0	-1,2	-0,4
5	-1,3	-1,0	-0,9	-1,1	-1,1	-0,8	-1,7	-0,1	-0,2	0,7	0,6	1,2
6	-2,4	-2,6	2,7	-3,1	-2,7	-0,6	1,1	2,0	2,4	3,6	3, š	3,4
7	-1,1	-1,5	-2,6	-2,5		1,4	-0,1	-0,9	1,0	3,0	4,4	0,0
8	-0,5	0,9	-0,5	-1,7	-0,8	-0,4	0,6	-0,5	1,0	0,5	1,1	-3,7
9	-1,3	1,1	•	0,0	0,6	1,4	0,0	1,5	2,8	2,1	0,7	1,5
10	-1,5	0,3		2,3		-1,2	0,1	-0,2	0,0	-0,8	-0,2	0,6
11	-1,7	-0,7		0,3	- 0,9	-0,7	-0,6	0,5	0,1	0,1	-0,4	-0,9
12	-0,7	0,0		-0,5	-0,3	0,8	2,3	1,6	0,3	-0,4	0,0	0,8
13	0,5	0,2	-0,2	-1,1	-0,8	-0,6	-1,3	0,2	1,0	1,0	0,8	1,1
14	-1,3	-1,1		υ,3	1,1	1,0	-0,3	0,0	-1,5	-1,4	-0,4	1,2
15	-1,4	-0,3	-0,6	-0,3	-0,5	-0,5	1,0	1,0	0,2	0,8	1,2	2,3
16	8,7	0,5	4,3	4,9	3,3	3,3	5,2	1,1	0,1	0,1	1,0	1,3
17	-2,1	3,8	7,8	4,3	3,1	0,6	2,3	1,4	1,7	1,5	0,8	-1,2
18	-2,0	-0,9	-0,4	-1,ō	-1,2	0,2	2,1	4,0	5,4	3,0	2,9	3,2
19	6,5	4,6	1,9	-0,3	-1,2	-2,6	-3,0	-1,3	-1,7	0,3	0,4	0,8
20	-3,1	4,8	1,9	2,0	1,2	-0,2	-0,9	-3,4	-2,1	-2,0	-1,9	-1,9
21	-0,7	-0,4	1,5	1,5	2,3	1,3	-0,1	-2,2	-2,1	-0,8	-2,4	-0,8
22	0,5	4,0	2,3	0,5	1,9	-0,5	-0,7	-1,5	-1,5	-3,0	-2,0	-2,0
23	3,5	1,2	-0,5	-1,0	-2,5	-2,7	-2,2	0,6	2,2	-0,6	1,0	2,2
24	0,5	-0,4	-0,2	-2,3	-0,6	-2,0	-1,4	-1,4	-1,7	-0,5	-2,3	-4,6
25	2,9	2,6	-1,0	-0,1	-1,6	-1,6	-1,8	-1,5	-2,8	-1,9	-0,5	0,2
26	0,1	0,5	0,1	0,0	-1,8	-2,6	-2,8	-2,0	-1,9	-1,5	-1,8	-1,5
27	-0,3	0,2	0,0	0,0	-0,3	0,0	-1,4	-1,0	-1,9	-2,0	-2,4	-1,9
28	-0,3	0,1	0,4	1,6	1,9	1,7	0,5	-0,9	-2,5	-2,6	-2,2	-1,4
29	-1,4	-2,2	-1,8	-1,2	-1,6	-0,6	-0,9	-1,1	-1,2	-1,0	-0,8	0,1
30	-1,1	-1,8	-1,8	-1,1	-0,8	-0,5	0,0	-0,4	0,4	-0,1	-0,6	0.6
31	0,2	1,1	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	-1,0	-1,2	-1,4	-0,2

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	81	tunden	Morgens) .				Stunden	Abenda	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12b	1 h	2ь	3h	4h	5h	6h
1	-1,0	-0,3	-0,2	-0,2	-0,9	0,4	0,4	-0,4	-0,6	0,3	0,1	1,7
2	0,1	-0,3	0,5	0,9	0,7	-0,2	0,1	0,0	-0,3	0,3	0,5	-1,2
3	-2,1	-2,4	-0,8	-0,2	0,4	0,0	0,9	-1,8	-1,6	-0,1	0,5	2,2
4	-1,0	-1,0	0,1	1,6	2,4	4,1	0,0	0,7	-1,2	-0,2	0,0	1,6
5	-1,9	-1,8	-1,6	-0,7	0,5	0,0	0,5	1,0	0,4	0,5	0,9	1,6
6	-3,2	-3,0	-2,3	0,4	1,8	2,3	0,3	-0,4	-0,2	0,2	-0,3	0,8
7	-0,t	-0,2	0,0	0,6	1,0	0,7	0,7	-0,4	-0,2	0,0	0,3	1,2
8	0,6	-1,0	-1,0	-0,8	0,1	-0,7	-0,2	1,1	2,3	5,8	7,5	4,1
9	0,5	3,0	1,1	1,5	1,5	-0,2	0,7	2,0	3,5	2,0	2,8	3,3
10	4,1	3,0	2,9	4,6	4,6	6,5	5,5	2,0	7,1	5,1	-4,7	-1,0
11	3,1	1,0	0,3	3,4	1,9	1,6	1,6	-1,0	-1,4	-7,2	-0,9	0,6
12	2,4	1,7	4,1	2,9	3,3	2,3	2,3	0,6	-0,6	-1,0	-2,4	-3,8
13	-1,5	-1,2	0,6	2,8	0,8	0,1	2,0	1,3	- 0,7	0,7	-0,3	-5,3
14	-1,7	-1,2	0,6	1,5	1,9	1,8	0,3	-0,4	-1,0	-2,2	-1,4	-7,0
15	0,6	3,8	-0,3	0,3	1,1	3,7	2,7	1,3	0,7	0,7	0,5	-9,9
16	1,1	-1,0	0,1	-2,7	-2,0	-1,4	-0,1	1,7	-1,3	0,0	-0,3	-1,8
17	0,8	0,7	-0,3	-0,8	-0,5	-2,7	-0,4	-2,7	-1,2	-0,6	-0,5	0,8
18	-0,7	-1,1	-1,3	-1,8	-1,6	-0,5	2,0	1,6	3,4	2,1	-3,4	0,2
19	2,4	3,0	-0,4	0,0	-0,2	-1,7	-0,4	0,0	-0,6	0,7	0,9	2,0
20	2,1	0,9	5,5	0,8	-4,1	-2,8	-0,6	1,3	0,4	1,0	1,5	1,7
21	-0,5	0,0	-0,7	-2,3	-2,3	-2,8	-2,5	-2,6	-0,8	0,2	0,4	1,2
22	0,1	-1,1	-2,2	- 3,3	-4,1	-4,3	-4,1	-2,9	-2,1	-0,8	0,0	-0,1
23	1,7	5,1	4,7	0,7	1,9	0,0	2,0	1,6	0,3	0,8	2,5	2,2
24	-2,3	-1,9	-1,7	-2,8	-1,8	-2,2	-1,7	-1,6	-1,5	0,3	-1,6	1,8
25	0,1	-0,3	0,0	-1,0	0,7	1,1	-1,2	-0,6	3,6	-1,5	0,5	2,4
26	0,3	-0,7	-1,4	0,1	-2,7	-2,1	-2,6	-1,5	-1,9	-2,0	-6,0	-2,5
27	0,4	-0,9	0,6	0,4	1,4	2,1	-2,5	-1,3	-1,7	-1,3	0,0	1,6
28	0,9	9,0	-1,3	- 2,3	-1,6	-3,2	-2,7	0,4	0,4	0,9	1,3	1,9
29	0,3	-0,8	-2,1	-1,5	-1,3	0,0	-1,5	0,7	0,1	-2,0	0,5	1,8
30	-0,2	-1,8	-2,7	-2,6	-2,2	-1,4	-1,2	-1,0	-3,1	-1,4	-0,2	-1,2

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	3.				Stunden	Abenda	з.	
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,3	-0,4	0,5	1,4	1,0	0,9	1,9	3,1	3,7	2,5	1,7	1,7
2	-1,0	-0,8	-0,7	-0,3	0,0	-0,5	1,0	1,6	1,8	1,9	0,8	2,1
: 3	-1,6	-1,4	-0,8	0,0	-0,5	· -0,4	-0,2	-0,6	-1,1	-1,0	-0,3	-1,0
4	-1,6	-1,3	-0,6	-0,2	0,0	0,1	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	1,5
5	-2,3	-2,1	-1,5	-0,7	-0,6	-1,2	-0,1	-0,5	1,1	1,7	2,0	1,8
6	-2,0	-1,0	0,4	0,5	-0,2	0,5	0,8	1,0	0,6	1,0	1,5	1,9
7	-1,3	-1,5	0,1	1,5	1,2	1,7	1,6	1,5	1,7	3,1	3,9	3,0
8	8,1	4,9	3,0	4,0	10,4	4,3	7,9	6,7	7,7	1,3	5,7	-7,9
9	5,4	2,0	2,6	1,2	2,4	-1,1	-0,6	0,1	-3,9	-3,5	-3,6	-5,0
10	-0,4	-1,7	-0,2	-1,2	-0,6	0,9	-1,9	0,1	-6,1	-1,2	-11,3	-2,6
11	-0,1	1,3	-1,7	-0,7	-0,1	1,3	-1,5	-1,7	1,7	-5,1	-7,4	-0,8
12	-1,1	-0,6	1,0	1,3	0,7	-0,3	-0,1	-3,4	-1,1	-0,3	0,1	0,2
13	1,7	0,8	0,6	0,8	-0,4	1,3	0,5	-4,3	0,7	0,0	-0,3	-1,4
14	-0,8	-0,6	-1,5	-0,7	1,5	0,3	-0,3	1,2	0,7	-0,6	0,3	υ,3
15	1,0	0,4	-0,3	1,3	1,9	-0,6	-0,3	0,7	1,2	-2,1	0,9	1,5
16	-0,1	0,3	-1,3	-1,8	-2,0	-1,2	-1,1	-1,1	-0,8	0,5	0,7	0,6
17	-0,8	1,2	0,5	-1,5	-2,0	-1,5	1,4	1,5	2,1	-4,2	1,0	1,5
18	2,2	1,8	1,2	0,3	1,8	0,8	-1,2	0,6	-0,2	-1,1	0,3	1,5
19	0,2	1,0	0,4	0,9	-1,1	-1,8	-1,4	-0,5	-0,2	1,2	1,2	0,9
20	-1,1	-0,4	-0,4	-0,7	-1,0	0,3	1,4	0,5	1,3	1,4	1,5	3, i
21	7,1	3,7	4,3	2,4	1,3	0,1	-0,7	0,6	-0,5	0,4	-0,2	0,2
22	-1,4	-1,0	0,4	1,7	-0,4	-0,1	-0,1	1,5	-1,3	0,0	0,9	1,5
23	-0,4	0,1	-0,1	-1,3	-1,0	0,2	0,0	-1,3	-1,3	-1,5	-2,4	-1,5
24	-1,0	-0,2	-0,5	-0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	-2,7	0,7	0,1	0,0
25	-1,2	-1,5	-1,8	-2,6	-3,0	-2,4	-2,1	-1,5	-1,1	-0,5	-0,4	0,0
26	-0,9	-0,9	-1,5	-1,5	-2,1	-1,6	-0,6	-0,7	0,1	0,3	0,8	1,4
27	0,5	0,2	-0,2	-0,5	0,0	1,4	-1,8	0,0	0,3	3,1	2,2	2,2
28	-0,7	0,0	0,7	-0,1	-0,6	1,2	1,2	-0,9	-0,9	1,6	0,5	0,5
29	-0,9	-0,5	0,0	-0,7	-1,6	-0,9	0,9	-1,4	-1,9	-0,4	0,0	0,3
30	-1,0	-0,7	-1,4	-2,1	-2,2	-0,7	-1,5	-1,2	-0,9	-0,2	0,0	0,3
31	-1,5	-2,2	-1,8	-1,2	-1,8	-1,7	-1,8	-1,6	-1,9	-0,9	-0,1	0,3

1 2 3 4	-0,9 -0,9	-1,9	9h	10h	11h	12h	1h	41				1
2		-1,9					1n	2h	3h	4h	5h	6h
3	-0.9		-2,5	-2,0	-0,2	1,8	2,6	3,3	2,1	2,1	4,0	4,4
- 1		-0,6	-1,5	-1,3	1,2	1,8	2,3	0,9	1,7	0,3	0,8	●,
4	-1,1	-0,6	0,7	1,6	0,2	1,6	0,7	1,1	0,9	0,5	1,2	-3,0
	2,9	0,9	0,7	2,2	2,5	1,8	1,3	2,0	2,1	3,9	1,9	2,
5	-1,8	0,4	0,4	-0,7	-1,0	0,9	3,5	4,8	3,9	1,1	-0,8	-0,
6	5,4	3,8	4,3	4,0	-0,7	0,2	-0,2	-2,2	0,1	0,6	1,8	-10,
7	2,1	1,2	-1,0	-1,0	-0,3	-0,6	-1,7	1,1	-1,8	-2,2	0,4	-2,
8	-0,4	-0,7	-1,1	-1,2	-0,2	1,6	1,4	3,2	2,1	-1,1	-5,9	0,0
9	-0,4	0,3	1,1	0,7	2,6	-0,8	-0,7	1,4	-6,9	1,5	-5,1	0,
10	-0,6	-0,6	-0,3	-1,0	-1,4	0,5	0,1	-0,1	1,1	0,3	0,8	1,8
11	-1,1	-1,6	-1,2	-2,0	-1,8	-0,2	2,1	0,4	1,4	-0,2	1,0	2,0
12	-1,1	-0,8	-1,3	-2,0	-1,7	-1,6	-0,7	-0,2	0,3	0,2	1,3	1,
13	0,0	0,0	-0,8	0,3	-0,8	-1,2	-1,2	-1,3	-0,8	-0,6	0,9	1,
14	0,6	0,8	1,3	-0,9	2,2	0,8	1,5	0,8	2,3	4,9	1,4	-2,
15	3,5	0,8	1,4	3,8	-0,9	-0,6	1,2	0,0	-1,0	-3,5	-1,5	-4,
16	2,4	1,6	0,3	-1,9	-1,4	-0,6	-0,5	-0,3	0,0	-1,7	-6,6	-2,
17	-0,3	0,0	0,1	-0,2	1,8	-0,6	-0,8	1,6	-2,2	0,6	1,1	2,
18	-0,7	-0,1	-1,1	-0,9	-1,0	-1,0	-0,5	-0,9	-1,4	-1,2	-0,7	-0,
19	-0,6	-0,3	0,0	0,6	1,0	0,9	0,6	0,0	0,4	-0,1	4,3	2,0
20	-0,4	-0,7	-0,3	0,4	0,2	-0,5	-0,8	-1,3	-0,8	-0,6	-0,2	1,
21	-1,8	-1,6	-1,2	0,2	-0,2	0,0	-0,2	-0,6	0,5	0,1	0,5	2,
22	-0,9	-0,9	-0,7	-0,9	-0,3	-2,2	-1,4	-1,3	-1,2	-0,8	0,4	1,
23	0,0	0,2	0,1	0,5	-0,1	-0,5	-1,0	-1,6	-0,8	-0,8	0,2	1,0
24	-1,3	-0,7	-0,8	-0,4	-0,5	0,2	-1,2	-0,8	-0,5	0,7	0,8	2,
25	-1,2	-1,0	-0,5	-0,3	-0,9	0,1	-0,6	-1,3	2,1	-1,6	-1,7	-1,
26	-1,1	-1,4	-1,0	-0,5	-1,0	-1,0	-0,7	-0,6	-0,8	-0,8	-0,9	0,
27	-0,8	0,6	0,5	0,1	0,6	-0,7	-1,0	-1,2	-0,9	-1,6	-0,8	0,
28	-0,6	0,5	1,1	0,6	-0,5	-1,5	-2,6	-2,7	-1,0	-1,6	-0,5	1,
29	-0,6	0,6	1,2	1,6	0,8	0,8	-1,2	-2,3	-1,0	-0,9	-0,6	0,
30	0,7	0,7	0,4	0,5	1,6	0,7	-0,2	-1,0	1,5	2,1	2,3	-1,

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	si si	tanden	Morgens					Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	-ih	5h	6h
1	1,9	2,0	3,1	2,2	0,3	1,1	-2,5	0,3	-2,3	-6,9	-0,5	0,8
2	-0,8	-0,9	1,0	2,8	2,6	4,1	-0,2	-3,5	-2,4	-2,0	-3,9	-0,6
3	0,5	0,7	0,8	1,4	3,9	0,1	-0,3	-0,7	-1,7	-0,5	-8,9	-6,3
4	1,8	3,5	0,9	5,0	-0,1	-1,1	0,8	-1,6	-10,6	-1,4	1,0	1,3
ŏ	-0,5	-0,3	2,9	3,3	1,0	1,6	-0,3	-0,6	-3,8	0,5	-2,2	-0,4
6	3,6	1,6	1,6	1,4	1,5	-0,2	-1,4	-1,3	-0,6	0,1	-1,6	-2,4
7	-0,6	1,9	0,4	1,9	1,5	1,1	-1,6	-0,1	0,7	1,2	1,6	-0,1
8	0,2	4,6	3,2	2,1	0,3	1,8	2,4	0,2	1,5	0,6	1,2	0,1
9	-0,9	-1,0	-0,7	-0,6	-0,3	0,8	0,5	-0,7	0,7	1,7	1,0	0,2
10	-1,0	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-0,4	-0,6	-1,1	0,6	1,9	-3,3	3,0
11	-0,8	-0,7	-0,5	-0,9	-0,4	-1,0	-1,0	- 0,6	1,7	1,6	-1,6	1,7
12	-0,3	-0,8	-0,7	0,3	-0,1	3,2	1,0	2,7	3,2	4,0	3,5	1,2
13	8,2	6,0	3,4	1,2	2,4	-0,4	-2,0	-1,1	-2,1	-1,8	-0,1	-0,2
14	-0,4	-0,3	-0,2	-0,5	-0,4	-2,3	-0,8	-1,3	-0,3	-1,2	0,1	0,5
15	-1,3	-1,3	-1,2	-1,2	-0,6	-0,3	-0,2	-0,8	-0,7	0,0	1,2	0,4
16	-1,2	-1,8	-2,0	-1,8	-0,7	-0,4	-0,2	-0,6	0,1	-0,4	0,2	-0,1
17	-1,7	-1,8	-1,5	-0,9	-0,9	-1,4	-1,0	-0,3	0,7	0,0	0,2	-0,1
18	0,2	1,1	1,1	-0,9	1,8	0,7	9,8	2,3	1,2	3,3	1,5	2,1
19	-2,5	-1,5	-1,1	-1,4	0,3	0,4	1,0	0,4	0,5	0,2	U ,6	-0,5
20	-1,6	-2,0	0,4	0,5	-1,6	-1,0	1,8	1,9	0,9	0,0	1,7	-5,1
21	-0,1	-2,1	-1,8	-1,1	-1,7	-1,3	0,6	-0,4	0,5	-0,4	-0,3	0,5
22	-1,5	-1,5	-1,6	-1,7	-0,4	0,5	1,5	0,9	0,6	0,3	1,6	-0,1
23	-1,8	-2,0	-1,7	-1,7	-0,7	-0,9	0,7	0,9	1,7	0,9	2,1	-0,1
24	-1,2	0,8	-0,6	-0,6	0,1	-0,3	1,9	2,3	3,3	1,2	0,8	-1,6
25	-1,5	-1,5	-1,4	-1,7	-1,7	-1,7	-2,0	-1,7	-0,1	-0,1	0,5	-0,4
26	-1,5	-1,7	-1,4	-2,0	-1,9	-1,4	-0,1	0,3	2,8	1,8	2,0	1,9
27	6,6	-0,4	0,8	1,0	0,3	4,7	3,4	7,2	1,2	-0,1	1,2	2,4
28	3,0	1,2	0,4	-1,9	-1,5	-1,9	0,3	0,3	1,1	-5,1	1,8	0,1
29	-0,6	0,0	1,1	-1,7	0,3	-2,4	-0,5	-1,1	1,8	0,2	0,5	2,4
3(1	-0,9	-0,9	0,2	0,1	-0,6	-1,8	-2,0	-2,1	0,0	0,1	0,3	-0,t
31	-1,5	-0,7	-3,0	-3,3	-1,9	-0,5	-1,6	-0,7	0,8	-0,3	-1,6	-1,7

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h														
T.	7h					12h	16		-		-	6h		
1	1,4	1,3	2,6	0,4	-0,8	0,0	-0,9	-0,8	-0,3	0,0	-2,7	-0,7		
2	0,2	0,9	0,2	-0,1	-0,1	0,1	-0,7	-1,0	-0,5	-0,3	1,0	0,4		
3	0,0	0,5	0,1	0,0	-0,4	-0,3	-0,1	-1,2	-0,8	-0,4	0,6	-0,3		
4	0,3	0,0	-1,0	-1,1	-0,2	-0,2	-0,7	-1,2	-2,0	-0,7	0,6	1,0		
5	0,7	1,0	0,7	1,0	0,9	0,4	1,3	0,6	-0,9	-0,3	0,5	0,1		
6	1,0	1,2	0,4	0,6	0,8	1,1	0,5	0,2	-0,3	0,0	0,8	0,7		
7	-0,2	0,1	-0,3	-0,4	0,1	0,5	0,6	-0,2	-0,8	-0,4	1,2	0,1		
8	0,0	0,4	-0,3	-0,9	-1,3	-0,8	-0,8	1,0	1,7	1,4	1,3	0,3		
9	1,3	0,9	1,5	3,2	1,5	0,4	-0,9	-1,0	-1,3	-0,7	0,1	-0,8		
10	0,0	0,0	-0,1	-0,7	-0,9	-1,6	-1,7	-1,6	-1,6	-1,0	0,2	-0,7		
11	0,4	0,5	0,5	-0,1	-0,6	-1,4	0,0	-0,1	0,7	0,0	1,2	2,2		
12	0,4	0,4	0,2	0,5	1,9	-1,0	-1,7	-0,3	-0,7	1,5	3,3	0,4		
13	-0,3	0,9	0,7	1,0	0,5	0,0	-0,6	-0,8	-0,5	-0,3	1,3	1,8		
14	-0,6	-0,5	0,6	-0,2	0,2	0,2	1,4	-0,3	0,1	1,3	-5,7	0,7		
15	0,2	0,5	1,9	2,2	0,1	1,0	3,4	0,3	0,8	2,5	-3,5	1,3		
16	0,3	0,7	2,0	1,8	1,6	0,5	1,9	0,8	0,4	0,6	1,5	0,6		
17	-0,5	1,1	0,0	1,3	2,6	1,8	1,3	1,6	0,9	1,0	-0,7	0,3		
18	0,2	-0,3	0,4	0,2	0,7	0,5	1,7	0,8	0,6	-1,9	0,3	0,2		
19-	0,1	0,0	0,8	0,8	-0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	-4),4	0,5	0,2		
20	-0,3	-0,6	-0,7	1,0	1,2	1,3	υ,3	0,6	0,7	1,0	1,6	-1,0		
21	0,1	-0,4	-0,8	-0,6	-1,5	-1,9	-0,8	0,1	0,4	-0,7	0,5	0,2		
22	-0,3	-1,1	-1,7	-0,7	-1,0	0,6	0,2	-0,3	-0,4	0,0	1,4	0,8		
23	0,0	-0,6	-0,1	-0,4	-0,8	-0,2	0,2	1,4	0,1	-0,4	0,0	0,8		
24	-0,7	-0,3	-0,7	-0,5	-1,7	-1,5	-1,9	-1,2	-0,9	-0,6	0,2	-0,2		
25	0,2	0,1	-0,7	-1,4	-0,4	0,0	-0,4	-0,4	0,2	0,7	-0,1	-1,1		
26	-1,1	-1,1	-0,3	0,9	2,4	2,1	1,4	-0,3	0,0	-1,2	1,0	-0,7		
27	-0,3	-1,0	0,8	0,0	0,2	-0,3	-2,5	-1,2	-0,2	0,4	-2,3	-2,2		
28	-0,2	-1,2	-1,9	-2,3	-1,1	-0,1	1,8	0,7	0,9	-1,1	-2,9	-0,1		
29	-0,8	0,1	-1,4	-1,7	-0,9	-1,1	-1,8	0,6	-0,2	-1,5	-0,8	-1,1		
30	-1,4	-1,1	-1,6	-1,6	-1,4	-0,6	-0,1	1,1	0,7	0,1	-1,6	-0,8		
31	-1,0	-0,9	-1,8	-1,6	-0,5	0,6	1,1	1,8	1,8	0,5	-0,2	-0,8		

2 4,0 3,6 0,9 -0,1 -0,7 -0,2 0,7 0,3 -0,3 0,5 -0,4 3 0,2 0,2 0,1 -0,1 -0,3 -0,1 0,7 0,3 0,2 0,0 -0,3 4 4 0,3 0,4 -0,5 -1,0 -1,1 -1,0 0,5 0,6 0,8 1,9 2,4 5 -1,2 -0,9 -0,5 0,4 1,5 1,3 1,2 -0,7 -1,6 -0,9 -0,3 -6 6 0,2 -0,4 -0,4 0,3 0,0 -0,3 -0,5 -1,0 -0,9 -0,6 0,0 7 -0,1 -0,5 -1,2 -0,7 0,9 -0,1 -0,8 -1,2 -1,3 -0,1 0,5 8 0,3 -0,2 -1,0 -0,6 -0,4 -0,1 0,5 0,7 1,6 0,7 1,5 9 0,2 0,5 0,7 0,3 0,7 3,0 0,5 2,0 1,6 1,2 2,0 <th></th> <th></th> <th>S</th> <th>tunden</th> <th>Morgens</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Stunden</th> <th>Abends</th> <th></th> <th></th>			S	tunden	Morgens					Stunden	Abends		
2	Г.	7 h	8h	9h	10b	116	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
3	1	0,5	0,3	-0,5	-0,7	0,2	0,2	0,2	0,0	-0,3	-0,2	0,1	-0,
4 0,3 0,4 -0,5 -1,0 -1,1 -1,0 0,5 0,6 0,8 1,9 2,4 5 -1,2 -0,9 -0,5 0,4 1,5 1,3 1,2 -0,7 -1,6 -0,9 -0,3 6 0,2 -0,4 -0,4 0,3 0,0 -0,3 -0,5 -1,0 -0,9 -0,6 0,0 7 -0,1 -0,5 -1,2 -0,7 0,9 -0,1 -0,8 -1,2 -1,3 -0,1 0,5 8 0,3 -0,2 -1,0 -0,6 -0,4 -0,1 0,5 0,7 1,6 0,7 1,5 9 0,2 0,5 0,7 0,3 0,7 3,0 0,5 2,0 1,6 1,2 2,0 10 1,5 1,7 1,3 0,4 -0,7 -0,7 3,4 -0,2 4,2 4,1 -2,1 11 0,4 0,9 0,1 0,3 -1,3 2,1 -3,4 -1,5 -0,8 -2,0 -3,5 12	2	4,0	3,6	0,9	-0,1	-0,7	-0,2	0,7	0,3	-0,3	0,5	-0,4	0,
5 -1,2 -0,9 -0,5 0,4 1,5 1,3 1,2 -0,7 -1,6 -0,9 -0,3 -0,6 -0,0 -0,3 -0,5 -1,0 -0,9 -0,6 0,0 -0,7 -0,1 -0,5 -1,2 -0,7 0,9 -0,1 -0,8 -1,2 -1,3 -0,1 0,5 8 0,3 -0,2 -1,0 -0,6 -0,4 -0,1 0,5 0,7 1,6 0,7 1,5 9 0,2 0,5 0,7 0,3 0,7 3,0 0,5 2,0 1,6 1,2 2,0 1 0,1 1,5 1,7 1,3 0,4 -0,7 -0,7 3,4 -0,2 4,2 4,1 -2,1 1 1 0,4 0,9 0,1 0,3 -1,3 2,1 -3,4 -1,5 -0,8 -2,0 -3,5 1 1 1,2 2,0 3,5 1 1,2 1 3,4 -0,2 0,2 1,5 1,2 1	3	0,2	0,2	0,1	-0,1	-0,3	-0,1	0,7	0,3	0,2	0,0	-0,3	-0,
6	4	0,3	0,4	-0,5	-1,0	-1,1	-1,0	0,5	0,6	0,8	1,9	2,4	3,
7	ŏ	-1,2	-0,9	-0,5	0,4	1,5	1,3	1,2	-0,7	-1,6	-0,9	-0,3	-0,
8	6	0,2	-0,4	-0,4	0,3	0,0	-0,3	-0,5	-1,0	-0,9	-0,6	0,0	-0,0
9	7	-0,1	-0,5	-1,2	-0,7	0,9	-0,1	-0,8	-1,2	-1,3	-0,1	0,5	0,1
10 1,5 1,7 1,3 0,4 -0,7 -0,7 3,4 -0,2 4,2 4,1 -2,1 11 0,4 0,9 0,1 0,3 -1,3 2,1 -3,4 -1,5 -0,8 -2,0 -3,5 12 1,1 2,2 0,9 0,6 0,1 -1,7 -0,7 -0,2 0,2 1,5 1,2 -1 13 0,3 0,7 0,5 0,8 -0,5 0,0 0,2 1,2 0,7 0,5 0,4 14 0,7 3,1 6,1 2,9 4,4 -0,7 3,7 2,1 0,2 0,8 1,1 - 15 -0,5 0,2 0,1 0,2 -1,5 -1,7 -0,8 -0,4 0,4 0,3 0,7 16 0,1 -0,1 0,7 1,3 0,1 -1,2 -0,8 -0,6 -0,8 -0,7 0,0 17 -0,5 -0,4 -0,0	8	0,3	-0,2	-1,0	-0,6	-0,4	-0,1	0,5	0,7	1,6	0,7	1,5	0,3
11 0,4 0,9 0,1 0,3 -1,3 2,1 -3,4 -1,5 -0,8 -2,0 -3,5 12 1,1 2,2 0,9 0,6 0,1 -1,7 -0,7 -0,2 0,2 1,5 1,2 - 13 0,3 0,7 0,5 0,8 -0,5 0,0 0,2 1,2 0,7 0,5 0,4 14 0,7 3,1 6,1 2,9 4,4 -0,7 3,7 2,1 0,2 0,8 1,1 - 15 -0,5 0,2 0,1 0,2 -1,5 -1,7 -0,8 -0,4 0,4 0,3 0,7 16 0,1 -0,1 0,7 1,3 0,1 -1,2 -0,8 -0,6 -0,8 -0,7 0,0 17 -0,5 -0,4 0,0 0,4 0,4 0,2 -0,2 0,3 0,5 -0,3 -1,9 18 -0,8 -0,9 -0,4 -0,1 -0,3 -0,7 -0,3 -0,8 -0,8 -0,4 -0,4	9	0,2	0,5	0,7	0,3	0,7	3,0	0,5	2,0	1,6	1,2	2,0	1,3
12 1,1 2,2 0,9 0,6 0,1 -1,7 -0,7 -0,2 0,2 1,5 1,2 -1,2 -1,3 1,2 -1,3 0,3 0,7 0,5 0,8 -0,5 0,0 0,2 1,2 0,7 0,5 0,4 -1,2 -1,3 0,0 0,2 1,2 0,7 0,5 0,4 1,1 -1,2 0,2 0,3 0,5 0,4 0,4 0,3 0,7 1,1 1,1 -1,2 -0,8 -0,4 0,4 0,3 0,7 1,1 -1,2 -0,8 -0,4 0,4 0,3 0,7 0,0 1,1 -1,2 -0,8 -0,6 -0,8 -0,7 0,0 0,0 1,1 -1,2 -0,8 -0,6 -0,8 -0,7 0,0 0,0 1,0	10	1,5	1,7	1,3	0,4	-0,7	-0,7	3,4	-0,2	4,2	4,1	-2,1	3,0
13 0,3 0,7 0,5 0,8 -0,5 0,0 0,2 1,2 0,7 0,5 0,4 14 0,7 3,1 6,1 2,9 4,4 -0,7 3,7 2,1 0,2 0,8 1,1 15 -0,5 0,2 0,1 0,2 -1,5 -1,7 -0,8 -0,4 0,4 0,3 0,7 16 0,1 -0,1 0,7 1,3 0,1 -1,2 -0,8 -0,6 -0,8 -0,7 0,0 17 -0,5 -0,4 0,0 0,4 0,4 0,2 -0,2 0,3 0,5 -0,3 -1,9 18 -0,8 -0,9 -0,4 -0,1 -0,3 -0,7 -0,3 -0,8 -0,8 -0,4 -0,4 19 -0,3 -1,1 -2,0 -2,2 -2,2 -1,2 -0,3 0,1 0,5 0,1 -0,3 -1,9 20 -0,1 -0,6 -1,1 -0,6 -1,9 -1,8 -1,2 -0,8 -0,4 -0,4 -0,1 <t< td=""><td>11</td><td>0,4</td><td>0,9</td><td>0,1</td><td>0,3</td><td>-1,3</td><td>2,1</td><td>-3,4</td><td>-1,5</td><td>-0,8</td><td>-2,0</td><td>-3,5</td><td>0,0</td></t<>	11	0,4	0,9	0,1	0,3	-1,3	2,1	-3,4	-1,5	-0,8	-2,0	-3,5	0,0
14 0,7 3,1 6,1 2,9 4,4 -0,7 3,7 2,1 0,2 0,8 1,1 -1 15 -0,5 0,2 0,1 0,2 -1,5 -1,7 -0,8 -0,4 0,4 0,3 0,7 16 0,1 -0,1 0,7 1,3 0,1 -1,2 -0,8 -0,6 -0,8 -0,7 0,0 17 -0,5 -0,4 0,0 0,4 0,4 0,2 -0,2 0,3 0,5 -0,3 -1,9 - 18 -0,8 -0,9 -0,4 -0,1 -0,3 -0,7 -0,3 -0,8 -0,8 -0,8 -0,4 - 19 -0,3 -1,1 -2,0 -2,2 -2,2 -1,2 -0,3 0,1 0,5 0,1 -0,3 - 20 -0,1 -0,5 -0,7 -1,4 -0,6 -0,2 0,4 0,5 0,8 1,0 1,9 21 0,1 -0,6 -1,1 -0,6 -1,9 -1,8 -1,2 -0,8 -0,4<	12	1,1	2,2	0,9	0,6	0,1	-1,7	-0,7	-0,2	0,2	1,5	1,2	-3,2
15 -0,5 0,2 0,1 0,2 -1,5 -1,7 -0,8 -0,4 0,4 0,3 0,7 16 0,1 -0,1 0,7 1,3 0,1 -1,2 -0,8 -0,6 -0,8 -0,7 0,0 17 -0,5 -0,4 0,0 0,4 0,4 0,2 -0,2 0,3 0,5 -0,3 -1,9 - 18 -0,8 -0,9 -0,4 -0,1 -0,3 -0,7 -0,3 -0,8 -0,8 -0,8 -0,4 -0,4 -1,9 19 -0,3 -1,1 -2,0 -2,2 -2,2 -1,2 -0,3 0,1 0,5 0,1 -0,3 -0,4 20 -0,1 -0,5 -0,7 -1,4 -0,6 -0,2 0,4 0,5 0,8 1,0 1,9 21 0,1 -0,6 -1,1 -0,6 -1,9 -1,8 -1,2 -0,8 -0,4 -0,4 -0,1 -0,1 22 -0,3 -0,4 1,4 1,3 1,3 -0,7 -0,2	13	0,3	0,7	0,5	0,8	-0,5	0,0	0,2	1,2	0,7	0,5	0,4	0,1
16 0,1 -0,1 0,7 1,3 0,1 -1,2 -0,8 -0,6 -0,8 -0,7 0,0 17 -0,5 -0,4 0,0 0,4 0,4 0,2 -0,2 0,3 0,5 -0,3 -1,9 - 18 -0,8 -0,9 -0,4 -0,1 -0,3 -0,7 -0,3 -0,8 -0,8 -0,8 -0,4 - 19 -0,3 -1,1 -2,0 -2,2 -2,2 -1,2 -0,3 0,1 0,5 0,1 -0,3 - 20 -0,1 -0,5 -0,7 -1,4 -0,6 -0,2 0,4 0,5 0,8 1,0 1,9 21 0,1 -0,6 -1,1 -0,6 -1,9 -1,8 -1,2 -0,8 -0,4 -0,4 -0,1 - 22 -0,3 -0,4 1,4 1,3 1,3 -0,7 -0,2 0,1 0,1 -0,7 -0,5 23 -0,2 -0,5 -0,8 -1,5 -1,4 -0,3 0,1 0,6 <	14	0,7	3,1	6,1	2,9	4,4	-0,7	3,7	2,1	0,2	0,8	1,1	-1,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	-0,5	0,2	0,1	0,2	-1,5	-1,7	-0,8	-0,4	0,4	0,3	0,7	0,9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	0,1	-0,1	0,7	1,3	0,1	-1,2	-0,8	-0,6	-0,8	-0,7	0,0	0,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	-0,5	-0,4	0,0	0,4	0,4	0,2	-0,2	0,3	0,5	-0,3	-1,9	-0,7
20 -0,1 -0,5 -0,7 -1,4 -0,6 -0,2 0,4 0,5 0,8 1,0 1,9 21 0,1 -0,6 -1,1 -0,6 -1,9 -1,8 -1,2 -0,8 -0,4 -0,4 -0,1 -0,1 22 -0,3 -0,4 1,4 1,3 1,3 -0,7 -0,2 0,1 0,1 -0,7 -0,5 23 -0,2 -0,5 -0,8 -1,5 -1,4 -0,3 0,1 0,6 0,7 -0,5 0,6 - 24 -0,1 0,2 -0,2 0,0 0,0 -0,6 -0,6 -1,5 -2,2 -2,2 -1,1 - 25 -0,1 0,0 0,1 0,7 0,7 0,7 1,1 -0,1 -1,3 -2,5 -1,1 - 26 -1,4 -1,8 -0,8 0,9 1,6 1,0 1,0 -0,8 -1,8 -2,6 -1,2 - 27 -1,7 -2,2 0,8 1,8 1,6 0,3 0,2 -1,	18	-0,8	-0,9	-0,4	-0,1	-0,3	-0,7	-0,3	-0,8	-0,8	-0,8	-0,4	-0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	-0,3	-1,1	-2,0	-2,2	-2,2	-1,2	-0,3	0,1	0,5	0,1	-0,3	-0,1
22	20	-0,1	-0,5	-0,7	-1,4	-0,6	-0,2	0,4	0,5	0,8	1,0	1,9	1,6
23	21	0,1	-0,6	-1,1	-0,6	-1,9	-1,8	-1,2	-0,8	-0,4	-0,4	-0,1	-0,4
24	22	-0,3	-0,4	1,4	1,3	1,3	-0,7	-0,2	0,1	0,1	-0,7	-0,5	0,5
25	23	-0,2	-0,5	-0,8	-1,5	-1,4	-0,3	0,1	0,6	0,7	-0,5	0,6	-0,2
26 -1,4 -1,8 -0,8 0,9 1,6 1,0 1,0 -0,8 -1,8 -2,6 -1,2 -2,6 -1,2 -2,6 -1,2 -2,6 -1,2 -2,6 -1,2 -2,6 -1,3 -0,8 -0,4 -0,1 -2,1 -	24	-0,1	0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,6	-0,6	-1,5	-2,2	-2,2	-1,1	-0,5
27	25	-0,1	0,0	0,1	0,7	0,7	0,7	1,1	-0,1	-1,3	-2,5	-1,1	-0,2
28 -1,9 -2,6 -3,6 -2,5 0,1 1,6 3,1 2,7 1,2 0,6 0,0	26	-1,4	-1,8	-0,8	0,9	1,6	1,0	1,0	-0,8	-1,8	-2,6	-1,2	-0,8
	27	-1,7	-2,2	0,8	1,8	1,6	0,3	0,2	-1,3	-0,8	-0,4	-0,1	-0,5
29 -1,1 -1,1 -0,8 0,4 2,0 4,4 2,1 0,8 0,4 1,3 0,3 -	28	-1,9	-2,6	-3,6	-2,5	0,1	1,6	3,1	2,7	1,2	0,0	0,0	-0,8
	29	-1,1	-1,1	-0,8	0,4	2,0	4,4	2,1	0,8	0,4	1,3	0,3	-1,0
				·									
					l								

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

			Stunden	Morgen	18.				Stunder	Abend	a.	
T.	7h	8h	9h	10h	ith	12h	1h	2h	3h	4h	5 _h	6 h
1	1,9	2,9	2,5	-0,6	-0,2	-0,2	0,1	0,6	-0,3	-0,1	0,4	0,6
2	1,4	1,8	1,0	-0,1	0,2	-0,3	-1,4	-0,8	-0,6	-0,1	-0,5	0,2
3	1,4	0,8	0,0	0,5	-1,1	-1,7	-2,3	-2,1	-1,5	-0,2	0,3	1,3
4	0,7	0,7	-0,9	-1,8	-2,4	-3,2	-3,7	-3,4	-2,7	-1,9	-1,6	-0,3
5	-0,2	1,3	0,8	1,7	1,3	1,8	-1,4	2,5	3,8	2,9	4,2	2,7
6	0,4	1,0	2,1	1,4	1,2	0,1	4,1	-0,3	-1,3	0,6	-0,1	-1,4
7	2,6	3,9	5,6	6,3	2,6	1,7	-1,0	1,5	2,2	3,0	2,1	-6,1
8	0,1	0,1	1,0	0,2	-0,2	-0,8	1,9	0,1	-2,1	-0,7	-0,7	0,1
9	1,5	-0,1	-1,0	-1,2	-0,3	2,3	0,4	-1,6	-0,6	-0,1	0,2	0,6
10	-0,6	-0,3	-2,0	-3,2	-1,1	1,8	3,7	4,6	3,6	10,0	-1,7	3,7
11	1,3	1,8	2,4	4,9	0,9	-1,9	-1,7	-1,9	-1,8	-2,6	-0,9	1,9
12	0,8	1,3	0,0	1,2	-0,1	-0,1	-1,5	-1,4	-1,7	-0,8	-0,8	-0,4
13	-0,7	-0,7	-0,1	0,4	-0,3	-0,7	-0,5	0,3	0,5	-0,6	0,5	0,5
14	0,9	-1,3	-2,2	-2,0	-l,1	-1,1	-0,5	0,3	0,8	0,4	0,2	-1,7
15	-0,7	-0,9	-0,5	-0,7	-0,4	0,3	1,0	0,9	0,4	0,5	-0,6	0,2
16	1,3	0,7	-0,2	0,4	1,3	0,8	0,2	0,6	0,2	0,5	-0,4	0,9
17	0,8	1,7	0,0	-0,2	0,1	-0,2	-1,2	-2,0	-1,8	-1,7	-1,3	0,0
18	-0,2	-1,1	-1,1	-0,7	1,1	0,4	-2,2	-3,0	-2,2	-1,6	-1,7	-0,7
19	-0,6	-1,9	-1,1	1,5	4,7	5,7	3,0	3,6	1,2	-0,6	-1,2	-0,2
20	-1,6	-2,7	-2,3	-1,5	0,0	0,5	0,4	1,1	0,5	-0,2	-0,6	-1,2
21	-1,2	-1,3	-0,8	-0,2	0,ò	1,1	2,0	-0,1	-0,4	-0,2	-0,5	-0,4
22	-1,4	-2,2	-1,3	-0,5	-0,9	-1,5	0,0	1,0	1,2	1,7	1,1	1,0
23	0,1	-1,0	-1,2	-2,0	-1,6	-0,8	-0,1	0,4	-0,3	-0,1	-0,8	-0,7
24	-1,2	-2,1	-2,8	-1,2	-2,1	-0,9	-2,0	-1,8	-2,2	-0,7	-0,4	-0,5
25	-0,8	0,8	1,7	0,2	1,1	1,5	1,8	2,9	3,0	2,4	0,7	0,6
26	-0,3	-0,4	-0,1	-0,5	0,1	2,3	1,2	0,3	0,1	-0,3	υ,1	0,0
27	-0,4	-1,0	-0,7	',7	-1,9	-2,9	-2,9	-2,4	-1,9	-0,7	-0,7	0,0
28	-0,4	-1,2	-1,6	-2,1	-1,6	-1,2	-0,1	-0,2	-0,4	0,9	0,0	0,0
29	-1,1	-0,8	-0,5	2,1	1,1	-0,5	4,3	2,3	3,7	-1,8	1,8	-1,9
30	-1,2	-0,5	0,0	-0,3	1,5	0,3	1,6	-0,6	0,3	2,7	2,3	1,0
31	-1,3	2,7	2,9	-1,6	0,2	-2,8	-1,9	-1,0	-1,0	0,2	0,6	0,3

		s	tunden	Morgens	3.			1	Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	3,4	1,4	0,4	2,7	3,5	0,9	-0,6	3,7	1,2	-3,0	1,4	-1,9
2	3,2	4,1	4,1	1,6	1,8	-0,3	0,1	-0,1	0,5	0,6	0,9	0,5
3	-0,8	1,3	2,0	0,0	0,3	-0,8	-0,4	-0,1	0,3	-0,3	-0,4	-4,1
4	5,1	1,6	2,3	1,6	1,9	1,2	0,0	-1,1	-1,6	-1,5	-0,6	1,0
5	0,5	0,4	0,9	2,0	0,9	4,5	2,1	0,1	-1,7	-1,0	-3,6	-5,7
6	2,6	-0,4	0,4	0,4	3,1	1,8	1,9	1,4	2,8	1,9	-3,9	0,6
7	0,6	0,2	0,7	1,1	1,3	0,0	2,0	2,3	0,8	1,0	0,4	0,5
8	1,9	0,6	2,4	2,4	1,6	1,3	5,2	6,2	0,6	2,2	1,9	3,2
9	-2,2	-2,4	-1,3	-1,0	-0,8	-1,9	0,7	0,8	1,6	2,0	1,9	1,i
10	-1,4	-1,2	-0,4	-1,0	-1,4	-2,0	-0,3	-1,7	-1,1	υ,3	0,1	0,4
11	-0,8	1,0	-1,3	-2,4	-1,3	0,6	1,5	0,5	0,9	0,8	0,0	0,1
12	0,5	-0,5	-2,1	-3,2	-0,9	1,0	1,2	0,3	0,0	0,0	0,5	0,1
13	-0,1	-0,5	-1,7	-1,7	-1,3	-0,5	-0,5	-1,5	-1,0	-1,6	-1,1	-0,7
14	0,6	-0,7	-0,9	-1,1	-2,5	-3,2	-3,0	-2,7	-2,9	-1,7	-1,4	-1,1
15	-1,5	-1,4	-2,6	-2,7	-2,8	-2,9	-2,7	-2,6	-1,0	-0,1	-0,2	0,1
16	-0,7	-0,7	-2,0	-2,0	-1,2	-1,6	-0,8	-2,9	-0,9	-0,7	-0,9	-0,9
17	0,7	0,2	-1,1	0,2	0,7	-1,3	-1,8	-1,5	-1,3	-0,6	-0,1	-0,4
18	-0,7	-0,4	-0,5	-0,6	-1,6	-1,6	-1,7	-1,5	-1,8	-0,9	-0,1	0,5
19	-0,3	0,1	-0,1	0,1	0,5	-1,5	-1,8	-1,7	-1,4	-0,4	-0,1	1,t
20	-0,2	0,6	1,0	1,0	0,6	-0,9	-1,8	-2,6	-1,9	-0,6	-0,3	-0,4
21	-2,7	1,6	-1,6	-0,4	0,8	0,3	0,6	-0,7	-0,4	-0,1	-0,4	-0,5
22	-0,5	-1,1	-2,1	-2,2	-0,3	-0,4	0,8	0,3	1,0	0,4	0,4	0,5
23	-1,7	-0,8	-1,9	-0,4	0,6	0,1	0,1	-0,3	-0,9	-0,4	-0,2	0,1
24	-0,8	0,0	-2,1	0,7	2,1	3,9	3,2	2,3	7,0	6,0	0,3	0,2
25	-1,9	1,0	3,9	1,0	1,0	3,4	2,8	2,8	3,8	-1,8	3,0	3,3
26	0,8	-0,5	-0,2	-0,2	- 1,0	-1,2	-2,8	-3,3	-2,6	-1,8	-1,5	-0,6
27	-1,8	-3,7	-3,1	-1,8	2,3	1,3	0,6	6,2	2,4	6,4	2,4	4,0
28	1,0	2,8	4,5	3,2	-0,3	0,6	-1,2	-0,3	-1,3	-0,2	2,3	-0,4
29	-1,2	-0,4	-1,0	0,8	-0,3	-0,8	-1,8	- ,8	-0,9	-3,6	-2,1	0,1
30	-0,5	2,1	2,7	2,0	1,6	-0,9	-0,7	-0,2	-0,8	0,0	-0,2	+1,1
,	•	'	•	,		' '				1		'

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	8	tunden	Morgen					Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	1p	5h	6h
1	1,5	1,6	1,5	0,5	0,0	1,0	0,0	0,1	-1,4	-1,1	2,6	-1,3
2	0,0	1,5	1,4	2,0	0,8	1,9	1,7	1,6	1,9	1,4	1,1	1,1
3	-1,0	-0,7	2,2	2,9	3,0	-0,7	1,2	-0,7	6,3	-2,1	1,9	-3,8
4	0,3	1,1	0,6	0,2	0,4	0,5	0,8	0,6	1,0	0,5	0,9	0,2
5	- 0,2	1,1	-0,6	-0,1	0,2	1,6	1,9	3,2	4,0	4,4	2,3	3,2
6	1,1	2,2	3,2	3,8	4,2	1,1	0,5	-0,8	-3,0	-2,1	-1,7	0,6
7	-0,8	-0,1	-0,2	-0,5	0,2	0,3	0,1	0,2	-0,4	-0,3	0,4	-1,8
8	-1,5	-0,8	-1,5	-1,5	-1,9	-1,8	0,4	1,3	1,2	1,6	1,9	2,2
9	0,0	0,2	-0,6	-2,1	-2,6	-2,0	-0,1	0,6	0,8	1,2	0,1	0,7
10	0,4	-0,7	-2,2	-3,1	-2,9	-1,6	-1,3	-0,8	-0,8	0,3	1,1	1,2
11	-2,2	-0,6	-0,9	1,3	1,7	0,8	-0,9	-0,6	. 3,0	1,4	-0,4	-0,4
12	-1,7	-0,5	-0,6	-1,6	-2,0	-2,0	-1,9	-1,8	-1,5	-1,0	-0,3	0,2
13	-2,1	-0,7	-1,2	-1,1	-1,2	-1,0	0,1	0,6	1,0	0,9	1,1	0,6
14	-1,0	0,6	0,1	-2,5	-1,7	-1,4	0,1	0,1	-2,2	-2,9	-1,6	-1,6
15	-1,6	-0,6	-0,5	0,0	-0,4	-0,8	-0,1	-0,8	-0,9	-0,9	-1,3	-0,2
16	-1,9	-1,5	-1,1	-0,1	0,5	0,8	0,1	-0,2	-0,8	-1,3	-1,4	-1,3
17	-1,1	-0,7	-0,8	0,4	2,0	0,2	3,5	0,5	-1,2	0,2	0,9	0,2
18	-2,4	-0,7	-0,3	-0,1	-2,4	-3,2	-2,1	0,4	-1,4	-0,8	0,6	-0,3
19	-1,7	0,2	0,5	0,5	-0,1	0,2	0,1	-0,8	-1,4	-1,1	0,5	0,9
20	1,2	1,4	2,0	1,8	3,6	5,0	.7,7	4,3	4,2	2,0	1,9	1,7
21	-0,8	1,3	1,3	1,5	-0,1	-1,2	-1,7	-1,9	-1,6	-2,1	-1,6	-1,4
22	-2,6	-0,4	0,4	0,2	0,8	2,0	3,3	1,7	-1,0	-0,2	-0,1	-0,8
23	-2,5	-0,8	-0,9	-1,1	-1,0	-0,5	-2,9	0,7	1,8	3,9	3,4	0,2
24	0,1	2,8	1,7	1,6	2,4	1,9	-0,7	0,3	4,4	0,2	-0,2	2,1
25	-2,8	-3,9	-3,3	-3,1	-2,1	-2,7	-2,6	-2,7	-2,0	-0,7	0,7	2,2
26	-1,0	-0,2	-0,1	1,9	0,1	2,4	2,1	-1,0	2,0	1,2	-1,2	0,1
27	-2,0	-0,7	-1,7	-1,5	-1,9	-1,8	-1,4	1,2	-4,1	1,8	-2,7	-0,1
28	-1,9	-0,7	-0,1	-0,7	-2,0	-1,5	-1,4	-0,3	1,4	0,9	0,7	-0,4
29	-1,2	-0,3	0,1	-1,5	-1,0	-0,7	-1,0	0,0	- 2,4	-2,1	-3,0	-0,6
30	1,4	0,9	141	151	0,5	-0,4	-1,9	-0,7	-0,3	-0,9	0,3	-2,8
31	0,0	0,3	0,3	2,2	2,2	1,2	-0,9	-0,8	-5,2	-2,1	-1,1	0,0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	-0,2 0,9 -1,1 1,2 -2,1 -1,3 -2,1 -1,3 -1,2 -1,3 -1,2 -1,3 -2,1 -0,2 -2,1 -0,2 -1,3 -2,1 -0,2 -1,3 -2,1 -0,2 -2,1 -1,3 -2,1 -0,2 -2,1 -1,3 -2,1 -0,2 -2,1					
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	į h	2h	3ь	4b	5h	6ь				
1	1,3	2,0	2,3	1,5	-0,3	0,0	0,6	0,2	-0,8	-1,9	-1,1	-1,1				
2	-1,5	-0,4	0,1	1,1	1,5	2,3	2,6	1,2	0,3	-0,2	0,9	0,6				
3	-1,7	-2,7	-2,5	-1,8	-0,7	-0,8	0,6	1,6	1,2	-1,1	1,2	-0,6				
4	-1,0	-1,9	-1,9	-1,2	-0,2	-0,3	-0,2	-1,0	-1,0	-1,1	-0,2	-0,8				
5	1,2	0,1	-1,3	-0,5	0,7	3,7	5,8	2,6	5,4	2,5	3,8	2,6				
6	-1,0	-1,2	-2,3	0,3	-0,3	0,4	2,2	1,9	0,1	0,4	0,2	-0,6				
7	0,3	-0,9	0,0	-0,6	-1,5	-0,5	-2,8	-0,8	0,6	-0,6	1,9	2,4				
8	8,3	10,0	4,7	0,5	0,8	6,0	0,1	0,9	2,3	2,0	0,6	-0,1				
9	-4,3	6,9	4,7	3,1	1,9	2,9	0,8	1,5	0,8	-1,2	0,8	1,5				
10	1,5	-1,1	-0,6	-1,3	0,5	-0,5	-0,9	-1,4	1,1	0,7	-0,6	-1,0				
11	-0,6	-0,8	-1,3	-0,5	-0,6	0,5	0,1	-1,6	-2,3	-1,8	-1,0	-0,3				
12	-2,4	-1,6	-0,7	-1,3	-1,9	0,5	0,6	1,3	1,4	-0,1	-0,3	-1,5				
13	-1,5	0,4	-0,9	-1,2	0,2	0,3	-0,4	-0,2	-1,3	-1,0	-0,2	-0,6				
14	0,8	0,9	0,6	0,5	-0,3	-1,3	1,4	-1,4	-1,8	-2,3	-1,1	-1,0				
15	-0,7	-1,0	-0,5	-0,6	0,8	-0,1	0,2	-0,9	-1,8	-2,1	-1,3	-0,9				
16	-1,0	-1,3	-1,9	-1,3	-0,3	-1,6	-1,7	-0,8	-2,4	-1,9	-1,3	-1,5				
17	-1,5	-1,1	-0,2	1,0	0,6	0,1	0,4	-0,4	0,2	_0,7	1,1	-1,0				
18	-0,9	-1,2	-1,4	-0,3	0,2	1,1	1,0	1,6	1,8		3,3	-0,1				
19	1,3	0,2	1,2	-1,5	-0,9	-1,0	-1,4	-2,1	-2,3	-2,1	-0,2	-0,1				
20	-0,8	-0,6	0,0	0,7	1,1	1,1	0,9	0,8	-0,8	-0,6	-0,1	0,4				
21	-0,4	-(1,9	0,7	3,1	5,0	4,0	3,2	2,2	1,2	0,9	0,2	0,4				
22	-0,8	-1,9	-1,8	-1,1	-0,7	0,8	2,6	3,0	3,1	1,5	1,8	i,9				
23	0,2	-0,6	5,0	4,5	4,2	-0,5	-1,5	4,0	4,7	4,8	2,7	2,0				
24	-0,6	1,3	7,0	1,1	0,6	-1,8	-1,3	-2,6	-1,1	0,1	2,2	2,2				
25	0,6	-0,5	-0,7	-2,3	-3,1	-5,0	-3,6	-2,8	-0,8	0,0	1,0	0,9				
26	-0,6	-2,2	-3,3	-3,7	-3,7	-2,7	-2,4	-1,4	-0,6	-0,1	0,9	0,4				
27	1,5	-0,6	-0,3	-2,3	-0,9	0,3	0,6	-1,8	-2,6	-3,1	-1,0	-0,1				
28	0,3	-0,1	1,0	0,0	-1,1	-2,0	0,0	0,7	0,8	-0,9	-0,8	-0,4				
29	4,0	0,1	-1,3	-1,3	-1,5	-0,4	-1,4	-1,4	-1,2	-0,7	-3,8	-2,2				
30	0,9	-0,1	-1,2	-1,2	-0,7	-2,0	-2,1	-2,5	-1,8	-0,9	-0,4	-0,1				

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	١,				Stunden	Abend	6,	
T.	7h	8h	. Эр	10b	114	12h	1 h	2h	Зь	4h	5h	6h
1	0,0	-0,8	0,5	1,4	0,6	2,0	2,1	-1,0	-0,5	-0,3	3,2	-2,3
2	2,1	-0,9	-0,1	-2,0	-2,5	-2,8	-2,1	-0,4	0,0	1,1	-2,8	0,6
3	1,0	1,6	-2,0	-1,3	-1,1	-0,7	0,7	0,0	3,2	0,2	-2,0	1,3
4	-1,1	0,0	-1,1	-0,6	-0,2	-0,4	0,9	0,8	1,1	1,6	0,7	1,2
5	-0,5	-0,3	-1,1	0,3	1,1	2,3	0,4	0,4	0,6	-0,4	-0,6	-0,4
6	-1,8	-1,5	-1,2	-0,9	-0,1	1,2	2,9	2,8	2,7	2,3	1,7	1,5
7	0,1	-0,4	-0,9	-0,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,7	-0,4	-0,3	-0,6
8	-1,7	-1,8	-2,0	-0,9	-0,9	-1,1	-1,2	-1,3	~0,9	-1,2	-0,3	0,4
9	-1,3	-1,7	-2,0	-0,8	-0,3	0,2	1,0	0,6	1,0	-0,2	0,4	-0,4
10	-1,7	-1,8	-1,7	-0,7	0,8	-1,2	0,6	2,7	3,1	3,7	3,2	2,6
11	-2,4	-0,6	0,1	0,1	0,6	0,7	2,4	1,4	1,3	-0,1	-0,6	-0,5
12	0,8	0,8	0,1	0,9	1,5	-0,9	-1,1	-1,3	-0,7	-0,5	-0,3	1,2
13	-1,5	0,4	2,3	3,2	1,9	0,4	0,5	-0,5	0,5	-0,4	0,2	0,8
14	-1,4	-1,8	-1,1	-1,2	-1,4	-0,9	-1,4	-1,8	-0,9	-0,9	0,6	0,4
15	-0,7	-0,4	-0,9	0,1	-0,7	0,2	0,4	0,8	0,9	-0,9	0,2	1,1
16	-0,2	-0,4	-1,3	-2,0	-2,2	-1,7	-1,1	-0,4	-0,3	-0,6	-0,6	-0,4
17	-0,1	0,5	-0,5	0,2	0,4	0,0	0,5	1,1	-0,8	-1,3	-1,2	-1,4
18	-2,0	-1,9	-2,6	-0,7	-0,8	-0,4	-0,1	-1,6	-1,2	-1,9	-0,4	0,7
19	4,0	0,1	3,9	0,3	1,6	-0,2	-0,1	-1,7	-6,8	-1,2	1,3	1,4
20	3,8	6,1	2,7	-0,7	2,9	1,1	1,2	4,2	5, i	2,8	4,0	3,1
21	-1,3	-3,4	-2,2	-1,3	-2,7	-1,6	-0,7	0,8	1,8	2,3	2,8	0,4
22	-0,1	-1,2	-1,5	-1,9	-1,5	0,1	0,9	0,2	-0,3	-0,5	0,2	-0,4
23	2,3	1,7	-0,1	-1,2	-1,8	-1,5	-1,2	-1,3	-0,3	0,0	1,0	-0,4
24	-1,0	0,3	0,3	0,0	0,6	2,0	-0,3	0,7	-1,3	- 0,5	-0,4	-0,9
25	4,5	5,7	5,9	1,6	-2,0	-2,8	-3,5	-4,2	-1,9	-2,5	-1,2	-1,0
26	0,7	-0,9	-0,2	-0,2	-0,8	-0,8	-1,9	-0,4	-1,6	-2,1	-0,8	-2,4
27	-1,1	0,0	0,4	1,3	-0,7	-0,8	-1,4	-3,3	-2,8	-2,5	-1,3	-0,2
28	0,5	1,6	2,4	2,2	2,0	1,6	1,7	1,2	0,4	0,8	-0,9	-0,2
29	-4,0	-1,7	0,9	1,4	3,2	2,2	1,8	0,7	-1,9	-2,7	-1,5	-0,4
30	1,5	1,2	1,7	2,3	1,9	1,2	-1,6	-1,7	-0,2	-0,5	-2,9	-2,6
31	-0,2	1,2	1,1	0,9	0,0	0,8	1,3	-0,3	1,2	-4,1	-2,4	-0,5
Anı	alBd.	XVIII.				; ;	•	'			26	!

		8	unden	Morgens					Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	8h
1	0,8	2,3	0,2	-1,2	-2,3	-3,5	-3,9	-2,1	-1,1	-0,6	0,2	0,1
2	-0,9	0,0	-0,8	-1,4	-1,6	-1,2	0,5	- 0,1	-0,8	-1,2	-0,1	-0,6
3	-0,3	-1,0	1,2	2,5	3,4	4,4	1,6	3,9	5,0	1,8	1,8	0,7
4	-0,4	0,0	-1,0	-0,2	-0,4	-0,4	0,0	-0,5	-0,4	-0,5	0,4	-0,3
5	-1,8	1,0	-1,0	-0,4	-0,2	1,1	0,9	1,9	2,9	2,2	2,8	1,1
6	-0,1	-1,0	-2,5	-2,0	-0,7	-0,7	0,6	0,9	1,2	1,0	1,6	1,1
7	-1,0	-1,7	-2,1	-3,4	-1,6	-0,7	1,4	1,1	2,4	0,0	3,6	1,6
8	3,8	1,2	-0,1	-0,7	-1,4	-0,7	0,1	0,5	-0,7	-0,8	-0,3	0,9
9	-2,8	2,0	0,9	-0,4	-1,1	-0,7	-0,5	-0,1	0,2	1,5	2,1	1,1
10	-0,6	0,0	-1,5	-1,4	-2,1	-0,8	0,0	-0,4	-1,3	-0,1	0,8	-0,9
11	-0,7	-1,1	1,5	0,8	-0,7	2,0	2,0	-1,4	0,3	-0,6	0,6	0,1
12	-2,1	-2,5	-3,7	-4,4	-4,1	-2,7	-1,4	-0,7	-1,2	-0,5	0,8	-0,9
13	-1,4	-2,1	-0,3	-4,3	-5,9	-5,9	-4,3	-3,7	- 2,8	-3,0	-4,2	3,9
14	-0,2	0,0	-0,8	1,3	2,2	2,3	2,6	3,8	5,3	8,0	1,8	3,1
15	-1,5	-2,0	-0,7	1,0	-0,3	0,6	0,3	1,7	0,3	0,4	1,6	1,7
16	-0,1	0,5	0,8	0,0	-0,1	0,3	2,0	2,4	1,9	1,4	3,2	2,1
17	-0,3	0,0	-2,7	-0,7	-0,9	0,7	-1,1	-1,1	-0,1	-1,0	0,7	-0,2
18	-0,8	-0,1	0,2	-0,3	-0,9	-0,5	-0,4	0,4	0,2	9,4	0,7	-0,7
19	-2,2	-t ,2	-0,9	-0,6	0,3	1,3	0,6	1,3	2,8	0,5	0,2	-0,1
20	-2,2	0,0	2,7	4,6	2,7	2,9	3,6	-0,7	-0,8	0,0	-1,2	-2,0
21	-1,0	0,0	1,4	1,5	1,6	1,2	1,3	-0,2	-0,9	-1,9	-0,7	-1,7
22	-0,6	-0,1	3,2	4,6	2,2	-0,7	-0,1	1,9	-0,4	-1,3	-3,0	-0,9
23	4,9	2,6	0,3	0,2	-1,6	-2,3	-1,9	-1,4	-1,6	-0,5	0,8	-1,5
24	-1,1	-0,8	-1,8	-1,4	-2,8	-1,0	-1,9	- 3,0	-3,2	-2,5	0,7	-0,3
25	-2,0	3,2	1,3	1,6	2,1	-0,7	-0,2	-0,3	1,1	-1,6	-3,0	-1,4
26	1,9	0,5	-2,7	-0,6	0,6	-1,7	-0,7	-1,1	-1,1	-7,3	-5,1	-1,6
27	1,1	4,2	-5,6	3,6	4,5	4,3	1,0	-1,1	-2,4	-1,2	-7,7	-1,9
28	-2,2	-1,8	-0,6	0,0	0,4	-0,4	0,1	-0,7	-4,2	-2,3	-0,8	-0,3
29	0,9	2,0	1,7	0,3	0,0	0,5	-1,5	-2,3	-0,8	-1,0	0,6	-1,7
30	-1,2	-0,6	0,0	0,8	0,7	1,3	0,6	-2,1	-2,8	-2,1	-0,4	0,3
81	12,7	-1,1	3,0	2,2	2,4	3,4	-0,8	2,2	3,8	2,7	0,8	0,9

Fortsetzung der						
oder Darstellung	der Grös	sen, um we	lche jed	le einzelne	Beobachtung	über
(L) oder	unter /-	-) dem Mon	tmittel	derselben Si	tunde war.	

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 7h 10h 11h 124 114 2h 3h 4h 5h 6h 8h 9h 1,5 3,1 2,4 3,4 3,3 0,6 0,3 0,4 0,0 1 -3,3 -1,5 0,5 2 2,4 -0,2 -1,3 -0,5 0,5 1,6 0,3 -1,0 -0,6 -3,2 -2,9 -1,7 -0,5 -0,6 0,3 1,0 1,7 0,8 0,0 -0,2 -1,0 -0,7 3 -1,7 -0,3 -0,1 -0,1 1,8 3,0 -0,7 -0,8 -1,1 1,2 2,5 2,0 2,0 1,1 4 1,3 2,6 1,8 1,7 1,2 0,4 0,9 5 -1,8 -1,5 -0,1 0,0 0,7 -2,3 1,4 6 -2,4 -1,5 -0,3 2,3 0,6 0,0 3,2 0,8 0,4 0,5 -1,8 -1,2 1,2 1,5 3,4 3,6 3,8 3,2 1,6 1,3 7 -0,5 -1,13,0 0,7 8 -1,8 -2,0 -0,8 0,4 1,2 3,1 2,8 3,6 3,2 -1,50,3 0,8 -0,1 0,4 1,2 0,5 1,5 0,9 9 -1,4-1,2 -0,9 -1,1 -0,1 -0,1 10 -2,2 -2,0 -2,8 -2,5 -0,7 0,1 0,5 0,3 -0,3 -0,8 -1,2 1,4 -2,5 -2,5 0,1 1,0 11 -1,6 -1,1 -0,7 -1,1 -1,7 -1,2 -1,8 -1,6 -2,2 -1,8 -1,6 -0,8 0,1 0,5 12 -2,0 -1,7 -0,9 0,9 -0,6 -0,2 2,8 13 -0,8 -1,3 -2,5 -3,3 -3,6 -3,1 -2,2 1,5 1,8 -0,2 0,2 -0,40,1 -0,5 14 -1,6 -1,2 -1,2 0,6 0,4 1,3 0,5 -0,4 -1,6-0,6 -0,2 0,1 -0,5 -1,3 -1,2 -2,4 -1,3 1,1 15 0,4 -0,2 0,8 4,4 6,9 -1,2 -0,3 2,4 16 -1,4 -0,5 -0,4 -0,3 0,5 -2,0 -0,1 0,8 -3,3 1,9 6,5 1,3 6,0 -0,8 7,6 4,0 17 0,4 -4,2 -0,7 -0,6 18 -0,3 4,9 -0,ŏ 2,0 1,8 0,0 -2,0 1,1 -0,6 -0,5 1,9 2,2 -1,5 -1,1 -1,9 -0,6 -1,4 1,8 19 0,5 1,9 1.9 -2,1 2,2 -0,3 0,6 -0,2 -1,2 3,8 1,0 1,5 0,6 0,8 20 1,0 -0,3 -0,7 -3,6 2,1 3,0 4,6 5,0 5,1 21 8,5 7,5 2,5 3,0 0,5 -5,9 6,3 4,3 0,9 -2,8 0,6 -6,2 0,4 1,5 22 6,2 3,9 -2,3 -4,8 -1,7 -3,8 -3,2 1,6 -4,4 -9,4 23 2,4 l,ò 0,3 -1,2 0,1 -0,7 0,0 -1,2 0,2 -1,8 -1,6-3,0 24 3,5 0,7 0,3 0,8 -2,1 -3,4 -2,1 -1,1 -4,2 -3,1-1,8 25 -0,2 -0,2 -1,3 -4,0 -2,0-0,1 -0,2 -0,5 -1,2 -3,7 -1,7 -1,2 1,2 0,4 0,8 26 1,4 -2,0 -1,6 -1,7 -1,7 -0,6 -0,8 0,3 0,1 0,0 -0,2 -0,6 -1,0 27 5,4 1,3 -0,1 -1,5 -1,7 -1,7 0,1 -0,4 -0,8 -0,6 -0,7 -0,5 3,0 28 0,4 -0,7 0,2 29 -0,6 -1,1 -1,6 -2,0 -1,7 -1,9-1,4 -1,2 -0,4 0,7 0,6 1,2 1,1 -0,7 -0,4 0,2 -0,2 30 2,5 1,5 -1,0 2,9

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h 9h 12h 6h T. 10h 11h 1h 2ь 3ь 4h 5h 0,7 1,1 1 -0,8 0,0 1,0 0,3 -1,0 -0,8 -0,2 0,6 2,2 2,8 -1,4 -0.7 -0.5 2,2 2 0,9 -0.8 -0.9 3,0 2,8 1,9 0.9 0,8 -0,7 3 0,1 -0,4 -0,4 -1,1 -0,3 0,0 1,4 1,3 1,2 2,2 2,2 -0,2 -0,6 0,0 -0,5 -2,1 -2,6 -0,5 2,5 4 -1,8 0,8 1,3 2,0 -0.1 -0,3 -0.7 -0,1 -1,2 -0.1 1,3 2,8 2,3 5 0,4 3,3 1,9 -1,4 -1,5 -1,3-1,5 -1,7 -0,3 0,7 1,3 6 0,6 1,1 2,5 0.9 -0,5 -0,9 -1,0-0,1 -0,40,8 2,5 1,2 1,5 7 0,7 1,8 1,4 8 -1,9-1,6 -2,2 -1,0 -0,7 0,5 2,0 3,6 4.8 2,2 1,6 2,8 -2,4 -0,7 1,0 2,7 -1,6 -1,6 -1,4 -0,3 1,8 1,7 2,8 9 2,2 10 -0,7-0,3 9.0 1,2 1,1 3,7 2,6 3,1 1.3 0.6 2,4 0,2 11 -1,1 -1,1 -1,0 -1,0-1,2 -1,3 -1,4-0,9 -0,4 -0,1 0,4 0,8 -0.3-0,3 -0,2 -0,6 -0,8 -1,4 -1,6 -0,2 0,1 0,7 2,1 12 -1,7 2,6 2,4 13,3 11,2 13 4,6 1,8 1,1 2,9 -2,8 3.6 1,3 -3,4 4.8 0,0 -0,8 -5,9 -2,414 5,0 2,9 0.9 0,9 -1,1-0,5 -0,2 15 0,7 0,8 0.4 -1,20,4 -1,2 -0,8 -8,8 -9,4 -4,3 0,4 -0,1 16 3,4 1,6 1,9 0,8 -1,6 -2,0 -9,1 1,6 1,4 1,0 -0,9 -17,2 17 1,4 0,7 1,2 1,2 -0.9 -0.9 -3.2-1,0 -0,7 -0,2 -8.1 -7,0 18 0,0 -0,1 4,7 0,2 1,8 0,1 0,9 0,0 -0,2 -0.8 -0,5 -0,3 19 -0,6 0.1 0,1 -0,7 -0.8 0,7 1,3 0.2 -0,4 -9,5 -13,5 2,9 20 1,4 4,1 1,8 3,3 2,8 -0,33,7 1,0 -1,5 -0,8 -1,4-8,2 21 -1,0 3,0 0,6 0,6 0,2 0,2 -1,3 -3,6 -1,5-2,1 -0,8 -1,7 -2,0 22 0,3 --0,1 1.0 1,1 -1.5-1,1-4,5 -0,7 0,5 -1.1 -2,9 23 -1,3 -0,5 0,2 -0,1 1,2 1,0 -0,3 0,0 -2,2 -1,1 0,6 -0,5 24 -0,3 0,8 -0,3 2,1 -2,2 2,9 1,8 -1,0 -0.4 -0,9 -0,7 1,4 25 -1,5-2,1 -2,0 -1,4-0,6 -1.6-1,2-1,1 -1,1-1,4 -0,1 0,0 26 -1,0 -0,6 -1,0 -1,0 -1,2 -1,3 -0,9 -0,5 0,1 1,5 1,7 0,8 27 -0,40,2 0,3 1,1 2,5 -3,5 -0,1 -0,1 -0.9 -4.1 0.9 1,0 28 -0,9 -1,0 -0,2 -1,0 -0,3 -1,1 -0,3 -1,3 1,5 0,9 5,0 0,7 29 -3,2 0,0 -0,7 -1.6 -2,1-2,0 -2,1 -0.6 5,0 4.9 1,6 3,4 -1,5 30 -1,2 -1,1-0,5 -0,3 -1,2-1,0 -0.7 0,0 -0,3 -0,6 0,5 31 -1,3 -0,5 0,1 -1,9 -1,9 -1,6 -1,7

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 11b 3h 10h 12h 1h 2h 4h 5h 6h 1 -1,1-1,6-3.8 -1,7 0,5 0,4 1,8 0,6 -0,1 0.2 1,1 3.1 2 -2,3-1,5 -0,5-0,4 -0,4 3.2 0,2 1,9 2,0 1,1 1,2 1,1 3 -0,1 -0,1-1,3-0,51,4 2,4 3.2 2.5 2,4 2.4 2,6 1.1 4 -0,9 -1,5 -1,6 -2,6 -1,2 -2,4 1,2 3,1 -0,9 1,0 0,2 1,4 5 -0,4-0,3 -1.3-0.41,0 -0,3 -0,1 -0,6 0.5 -0,5 -0,2 0,4 6 -0,5-2,2 -1,4-1,40,2 0,4 0,1 0,3 0,2 2,1 6,5 0,0 7 -0,5-0,6-0.9 -0,5 0,7 0,2 1,0 1,6 0,9 1,1 1,2 2,1 8 -0,2 -0,2-0,2 -1,4 0,4 0,6 0,9 0,6 0,7 1,3 0,0 0,1 9 -0.1-0,8 -2,2 -0.3 0.6 -1,01,4 0,3 0,6 0.0 -0.32,1 10 0,2 -0.5-2,20,7 2,5 1,2 2,5 -0,9 4,1 1,0 4,5 3,4 11 -0,5-0,4 0,4 -0,4 -0,7 0,4 2,9 8,1 10,4 9,2 2,0 2,1 12 -0.40.5 0.0 3,4 0,1 2,2 0,7 1,7 ~0.9 -0.3 -1,0 -1,1 13 2,0 2,7 3,4 1,8 0,2 -0,1 -0,6 -0,9 -1,1 -0,8 -3,51,1 14 1,2 -2,0 -1,9 1,5 1,6 3,1 1,8 5,1 -2,5 2,5 -2,8 -5,5 15 -3,5 4,0 1,3 2,8 2,4 -1,9 1,7 2,0 -7,9 2,7 -09 -2,1 16 -0,41,1 1,3 -0,8 2,5 1,7 0,6 2,3 1,0 -1,4 -2,2 -4,4 17 1,1 3,0 -0,41,3 -1,6 -1,6 -0,9 -1,5 -0,9 -0,8 -0,8 1,1 18 -0,4-0,4 -0,8 -0,4 -0,5-1,30,2 -0,9 -0,9 -1,7 -0,7 -5,8 19 3,0 2,2 -3,0 0,6 1,9 1,0 0,2 -1,00,2 0,1 2,1 1,4 20 3,9 2,4 3,2 -1,8 -1.5 -2,3 -1,5 -2,4 -2,2 4,5 0,1 0,0 21 -0,6 -1,1 -2.3-0,40;1 -0,7 -0,3 0,1 -2,5-1,9 -0,1 0,4 22 -0.8 -2,5 -0,1 -1,5 -1,4 -2,7 -1,9 -0,4 -1,1 -1,2 -0,3 -1,0 23 -0,5-0,9 -2,0 -0,8 -0,9 -1,6-1,8 -0,9 -1,2 -1,0 -0,6 0,1 24 -0,1 -0.9-1,7 -1,0 -0.9 -0.90,4 -0,4-0,5 -1,0-0,6 0,8 25 -0,8 -0,3 -1;6 -1,1 -1,6 -1,5-1,40,7 0,5 2,1 -0,6 -1,8 26 -0,5 -0,5-1,4-0,8 -1,3 -1,8 -0,7 -2,3 -2,0 -1,3 0,0 0.9 27 -1,5-0,2 -1,1-1,0-1,9 -1,8 -0,8 -1,00,1 0,1 -1,5 0,5 28 -0,8 -1,3 -2,0 -1,1 -1,1 -1,5-0,9 -0,7 -1,4 -1,8 -0,9 0,4 29 -0,9 -0,9 -0,2 -2,2 -1,1-1,1 -1,5 -1,5 -0,9 -1,4 -1,9 -0,1 80 -0,9 -1,2-0,6 0,0 2,2 1,3 -0,4-1,6 -0.8 -1,3 -0,3 0,0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stuuden Abends. Stunden Morgens. 10h 114 12h 1h 2h 3h **1**p 5h T. 7h 8h 9h -2,2 1 0,6 0.5 -0,1 -0,8 -0,9 0,0 -0,1 0,2 -1.0 -1,3 -2,4 0,2 -0,9 -0,9 0.1 -2,1 -1.8 1,5 -1.0 2,7 2.9 -3,5 3,5 2 3 -0,6 -0.7 -0,4 -0,6 -1.1 -1,40,4 0,6 1,4 -1,31,9 -0,1 1,6 -0,7 -1,2 -1,7 -0,3 2,5 1,5 3,2 4 -1,1 -0,5 1,2 1,3 -1,3 -1,3 1,0 2,5 3,3 1,7 1,7 1,6 3,7 5 -0,7 -0,6 -0,5 1,0 0,5 1,3 6 0,2 0,5 0,9 -0,1-0,4 1,5 1,2 0.0 0,3 7 -0,7 0,2 -0,1 0,4 0,7 1,1 1,1 2,6 -0,1 -0,5 0,9 0,5 8 0,0 -8,0 -0,8 3,1 0,6 0,1 2,5 0,8 1,3 0,9 0,2 -0,7 1,7 1,9 -0,9 -1,1 -0,1 1,8 8,8 0,9 9 -0,4-0,9 0,4 1,4 10 0,1 -0.7 -1,1-1.4-0,4 1,3 0,0 -0,4-1,5 0,8 -2,1 10,4 0,7 0,7 11 1,0 0.1 1,2 0,4 0,3 -0,1 -0,9 0.9 -0,2 0.4 -13,7 12 3,5 0,3 -0,6 -3,4 -4,5 0,7 6,0 2,5 2,7 -1,43,4 0,7 0,0 15,8 13 1,5 1,1 0,9 1,1 1,3 0,0 -2,4-4,1 -1,50,5 -0,1 0,3 0,5 0.7 -1,1 14 -1,1 -0,5 1,1 0,8 0,5 10,3 -1,1 -10,1 -81 15 0.6 2,0 2.4 1,9 0,3 -2,10,0 1,5 0,4 3,9 2,1 3,1 0,3 0,2 -2,3 -0,5 -9,1 -4,5-0,316 12,5 2.0 17 -0,1 -0.1 1,7 0,0 0,3 -1,8 -0,8 0,7 0,4 -0,1 -2,9 0.6 0,2 -0,6 0,9 -0,5 0,2 -0,1 18 -0,7 -0,9 -0,5 0,0 -0,1 9,0 19 0,0 -1.0 -0,2 -0,5 0,1 0,3 -0.4-0,9 -0.8-0.2 0.2 1,4 2,5 -1.0 -0,6 -0,1 -0.520 -1,3-0,40,6 -0,3 -0,40,9 1,6 21 -0,1 -1,2 -0,8 -0,7 0,5 3,9 2,0 2,0 -0.30,9 1,2 2,8 6,7 -1,3-0.1 0,3 -0,9 -2,0 22 -1,20,8 1,2 -0,9 0,5 -0,9 4,2 -0,1 3,3 -2.2-3,423 -0 4 0.6 0,3 -0,3 -3,4 -8,9 1,8 0,7 24 -1,1-1.0 1.0 -0.1 -1,4 0,0 -1,7-0,6 0,6 3,2 0,0 1,7 -0,2 -0,8 -1,0 -0,8 25 -1,3-0,3 -0,3 -0,8 -1,6 0,5 0,9 1.4 26 -0.8-1.3 0,1 0.1 -0,5 -0,1 -0,2 -0,3 0,0 0,7 0.4 -1,92,5 27 -0,5 -1,0 -0,6 -1,0 -1,2 -1,8 -2,0 -0,3 0,5 1,8 5,2 28 -0,7 -1.6 -0,3 1,1 0,0 -0,1 1.0 0,6 1,4 1.9 2,4 -1.1-1,2 -0,3 -1,1 -0,3 1,2 0,4 2,2 2) 0,3 1,4 0,9 1,1 1,6 -0,1 -2,1 -2,4 -1,2 -0,5 0,3 30 -0,1-0,6 -0,6 -1,3 0,6 -0,1 1,5 -0,6 31 -0,1 0,0 -0,2 -0,5-2,5 -2,3 -1,10,0 0,3

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8	tunden	Morgen	s.		Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9ь	10h	114	12h	Į h	2h	3ь	4h	5h	6ь	
1	-0,6	0,0	0,3	-0,2	-0,8	-1,4	-1,9	-2,2	-1,1	-0,9	0,2	1,1	
2	-0,2	0,3	0,6	0,0	-0,5	-0,9	-1,6	-1,4	-1,0	-1,8	0,3	1,1	
3	-0,1	0,5	0,9	0,8	0,0	0,0	-0,4	0,4	1,3	-0,2	1,9	2,4	
1	0,0	0,1	0,2	1,4	1,7	1,6	0,8	1,0	3,2	2,1	1,1	1,9	
5	1,0	1,3	1,0	0,7	-1,0	-1,5	-1,4	-1,2	-0,4	-0,9	0,2	0,9	
6	2,9	-0,8	0,9	-0,3	-4,1	-1,4	0,4	-0,2	-1,9	-0,9	-0,1	-0,3	
7	1,2	-0,6	1,0	0,6	0,2	0,6	-1,8	0,6	0,0	-6,0	-3,0	-10,2	
8	0,0	2,4	0,3	-0,3	-1,8	-2,2	-1,5	-1,4	-4,4	-0,7	-1,7	-2,8	
9	0,8	-0,3	0,7	1,0	2,1	5,7	2,8	0,3	0,5	1,6	2,4	2,7	
10	0,1	1,2	-0,1	0,2	-1,2	-3,2	1,1	-5,2	-1,1	-1,4	-6,5	-1,0	
11	1,9	2,0	1,9	1,3	-2,5	-1,6	0,2	-6,1	-9,3	-1,3	-5,4	- 9,3	
12	0,2	1,0	1,2	0,0	-0,9	-1,9	-2,5	-2,0	-5,2	- 3,4	-0,3	0,2	
13	0,6	0,9	0,6	1,3	-0,7	-0,6	-1,8	-2,0	-2,0	-0,7	-0,8	-1,1	
14	-0,9	-1,0	-0,9	-1,2	-1,5	-2,4	-2,7	-1,9	-1,3	-1,9	-0,4	-0,1	
15	-0,6	1,1	0,5	0,6	0,4	16	3,1	4,7	5,5	2,3	-2,0	-3,9	
16	3,5	2,0	3,7	3,0	2,0	5,5	4,5	5,7	1,5	4,3	1,7	-0,6	
17	2,3	1,7	-0,1	1,0	1,0	0,6	-0,1	1,5	2,7	3,2	5,0	4,3	
18	-0,9	-0,8	-0,7	0,0	0,6	0,6	-0,5	-0,7	-0,8	-2,4	-0,7	0,6	
19	-0,9	-1,0	-0,7	-0,8	-0,3	0,1	0,5	1,3	0,8	-0,9	4,2	4,2	
20	-0,9	-2,0	-1,3	1,0	1,3	0,8	9,2	1,8	4,7	-0,7	0,4	-0,5	
21	-2,0	-1,2	-0,5	-0,3	-0,2	1,5	-0,4	-0,5	0,3	-0,9	-2,8	-0,5	
22	1,5	-1,5	-0,4	0,4	1,0	0,3	1,6	2,4	0,6	0,6	1,2	1,7	
23	-1,0	-1,5	-1,8	-3,0	-2,3	-1,3	-0,4	0,8	1,8	-0,3	-3,6	-1,2	
24	-1,1	-1,0	-2,6	-3,1	-2,6	+1,4	-0,4	-1,2	0,7	0,3	0,7	0,6	
25	1,1	0,4	-0,9	-1,3	1,6	0,9	3,2	4,1	3,7	9,2	-2,2	1,5	
26	-1,4	-2,5	-2,3	2,0	-2,2	-0,1	1,0	1,4	1,6	0,3	0,6	0,9	
27	-0,9	-0,7	-0,9	-1,5	-1,6	-1,3	-1,4	0,3	-2,3	-1,0	1,0	3,4	
28	-1,6	-1,1	-2,1	-2,0	-1,9	-2,4	-6,9	-1,0	3,7	3,1	6,4	2,7	
29	0,4	2,3	1,4	0,1	0,2	+0,4	0,6	0,4	2,7	0,4	3,2	2,3	
30	-0,2	0,8	2,1	-0,5	-1,8	≟0,4	-0,6	-1,0	-1,3	-1,2	0,0	0,4	
31	-1,3	-1,0	-0,3	-0,5	4,1	5,5	-0,9	-1,1	-1,5	-0,7	1,9	2,2	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	St	unden l	Morgens	•		Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9ъ	10h	iih	12 h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	
1	-0,2	-0,4	0,1	-0,1	-0,6	-2,2	-3,5	-3,7	-2,4	0,5	-1,5	-4,0	
2	-1,0	-0,7	-0,1	1,6	-1,6	-0,6	-2,0	-0,7	1,4	0,3	2,5	0,6	
3	-0,7	0,0	0,1	-0,1	0,4	0,2	-1,8	-3,6	-3,2	-0,9	0,5	6,6	
4	-0,2	13,0	10,6	9,1	2,4	-1,8	-2,0	0,6	-1,1	-0,8	0,5	-3,2	
5	-1,4	0,3	-0,2	-0,9	-0,6	-1,2	0,5	0,2	1,6	-3,4	1,6	-13,0	
6	0,3	-1,6	0,5	-0,2	0,4	2,2	1,3	-2,5	-7,0	-1,3	-10,2	-1,2	
7	2,9	1,0	0,9	-0,4	-0,6	-2,7	0,0	-1,3	-3,1	-0,5	-5,0	-1,1	
8	-0,1	0,0	0,5	-0,5	-1,6	-2,1	-3,1	-3,9	-2,9	-0,2	-1,5	-1,4	
9	0,2	-0,4	-0,3	-0,1	-0,3	0,4	0,1	-0,7	-1,7	-0,9	~4,5	-0,1	
10	-0,8	-1,1	-1,4	-0,9	-1,6	-0,6	-1,2	-2,2	-2,1	-0,5	0,5	-0,6	
11	-0,7	-1,6	-1,4	-1,7	-1,4	-0,2	-0,5	-0,4	-1,3	-0,2	0,5	-0,4	
12	-0,1	-0,6	-0,5	0,6	0,7	-1,1	0,3	0,3	-0,4	0,4	0,5	0,3	
13	-0,3	-1,1	-1,7	-2,1	-1,2	-0,2	-0,3	-1,0	-1,8	-0,9	0,2	0,0	
14	0,1	0,0	-0,7	-0,8	-0,7	-0,6	-0,4	-1,4	-2,1	-0,1	0,5	1,2	
15	-1,7	-1,9	-0,9	-0,9	-0,6	0,2	0,2	3,6	5,9	6,4	7,8	6,4	
16	-1,0	-1,0	-0,8	-0,9	-2,0	-1,2	-0,9	-0,5	-0,4	1,5	1,1	0,8	
17	2,8	1,5	-0,8	-0,9	-0,8	2,9	0,6	1,7	1,1	7,4	5,5	3,6	
18	0,1	0,0	0,1	0,5	0,9	2,6	4,6	4,8	9,1	9,5	2,3	-9,1	
19	7,0	2,0	3,0	4,2	2,4	3,5	-2,4	1,5	0,9	-12,6	-10,6	-3,4	
20	-1,3	-2,4	-2,2	-2,0	1,0	2,0	2,0	3,2	4,9	4,4	4,7	4,8	
21	2,7	2,5	3,1	3,9	4,3	3,3	2,1	5,1	-1,1	5,9	0,1	3,9	
22	-3,4	-1,9	-0,1	-1,6	1,9	-1,1	-0,5	2,1	2,8	-0,5	2,3	2,3	
23	-0,3	-1,4	-0,9	-0,8	1,4	1,4	1,2	0,7	0,3	1,5	-2,5	0,4	
24	0,2	-0,2	-0,1	-0,5	0,8	0,4	-0,3	-0,4	-0,8	-0,5	-2,0	-0,1	
25	-0,2	0,0	0,9	-0,4	-0,7	-0,1	-1,5	-2,2	-1,2	0,0	1,5	0,4	
26	0,7	-1,1	-2, t	-0,8	-1,7	-0,3	0,5	1,8	2,3	3,1	-1,5	1,8	
27	-0,5	-1,2	-2,1	-1,6	-1,4	-2,1	-1,5	-0,4	-0,1	0,6	1,2	0,8	
28	0,3	-1,2	-2,2	-2,3	-0,8	0,2	0,8	-0,9	0,0	1,9	1,4	1,1	
					`								

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h												
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,7	1,4	1,0	1,7	-1,5	-2,t	-1,1	-0,2	-0,2	1,7	1,5	2,0
2	2,0	2,0	1,2	0,7	-1,9	-3,3	-2,8	-2,7	-1,4	-1,3	-0,6	1,0
3	1,2	2,8	1,0	-0,5	-2,6	-2,6	-3,i	-2,1	-1,5	-0,1	-0,7	-0,9
4	1,4	1,6	-0,3	-1,4	-1,9	-2,5	-0,7	-0,8	-1,2	-0,4	0,2	q ,:
5	1,8	2,6	0,6	-0,5	-1,2	-2,5	0,5	-2,6	-0,7	-0,6	-0,6	0,
6	5,3	3,0	1,9	1,9	-0,5	-1,8	-1,7	-1,5	-2,1	-1,5	-1,7	-4,
. 7	1,1	1,0	-0,1	0,0	-1,5	-1,5	-2,0	-2,7	-2,4	-2,4	-3,1	-1,
8	0,3	0,6	-0,7	-1,1	-1,1	-0,8	-0,5	-2,2	-2,7	-1,8	-2,3	-1,
9	0,5	0,0	-1,1	-1,3	-1,5	-0,6	-1,2	-1,3	-1,3	-1,0	-1,1	-1,
10	0,2	0,0	-1,1	-0,6	-0,4	-0,5	-0,7	-1,2	-1,3	-0,8	-0,5	Q,
11	0,0	0,2	-0,7	-0,3	1,0	1,7	1,6	0,3	-0,3	0,2	0,8	Q,
12	0,7	0,0	-1,3	-1,4	0,0	-0,5	-0,4	0,0	-0,8	0,0	-0,3	1,0
13	0,0	-1,0	-2,7	-2,3	-1,2	-0,3	-0,1	0,4	-0,3	0,2	-0,2	0,
14	0,8	-1,1	-2,9	-2,5	-2,7	-0,5	0,8	0,5	-0,3	-0,6	-0,8	1,
15	-1,7	0,1	0,2	-0,7	1,1	2,5	2,5	3,8	-0,9	1,7	-0,5	2,
16	-0,5	-2,0	-1,2	-0,5	1,5	0,2	0,0	3,9	2,6	1,0	0,3	-4,
17	-0,6	-1,0	-1,0	0,8	2,0	0,3	0,0	0,3	1,7	2,2	0,8	4
18	-0,5	-1,0	-0,7	1,1	0,1	-1,2	-1,3	0,0	-0,7	-0,8	-0,2	-1,
19	-1,1	-1,0	-0,9	-0,4	0,4	0,6	-0,1	-0,2	-1,2	-0,7	-0,1	q,
20	-1,9	0,0	- 0,1	0,7	2,6	5,7	2,9	5,8	14,7	2,1	4,8	3,
21	-2,0	-1,0	-0,1	-0,3	1,5	1,5	-0,8	-1,1	1,4	-0,8	-0,1	-0,
22	-0,3	0,0	1,2	1,7	1,0	-0,1	0,3	-2,9	-1,6	-0,8	-0,6	-1,
23	-0,3	-0,3	0,2	0,9	1,8	2,5	2,6	1,8	0,9	1,0	0,9	-q,
24	-0,3	0,0	0,7	-0,4	-0,3	-0,4	-0,1	-0,2	-0,4	1,2	1,3	-0,
25	-1,0	-2,0	-0,4	1,7	3,5	1,7	0,5	-0,8	0,0	-0,4	-0,1	d,
26	-2,2	-1,0	-0,2	0,3	0,4	-0,3	0,4	-0,8	0,8	-0,1	-1,2	-4,1
27	-0,8	-1,2	-0,9	-0,1	0,3	1,9	2,4	0,5	-0,5	0,6	1,2	-0,
28	-1,5	-0,8	-0,6	0,8	0,5	0,7	0,8	2,6	2,3	3,1	2,0	2,
29	-0,2	-2,4	-2,0	-0,3	-0,3	0,3	1,2	0,8	0,7	0,2	-0,2	Ġ,
30	0,0	-0,6	0,1	1,3	1,9	3,1	2,5	3,2	, -0, 9	-0,8	1,1	1,1
31	-1,9	0,2	-0,1	0,7	-0,5	-1,5	-2,1	-0,8	-0,4	0,2	-0,1	4

Digitized by Google

	Stunder Morgens. Stunden Abonds.											
T.	7h	8h	94	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,9	1,4	1,5	0,4	-1,1	-1,8	-0,3	1,5	1,9	2,6	-0,3	2,2
2	0,9	2,4	2,5	1,8	0,9	-0,6	0,6	0,6	0,1	0,5	2,7	0,6
3	1,3	1,4	0,9	-0,1	-1,6	-1,0	-0,8	-0,7	-0,5	-0,5	0,4	0,7
. 4	0,9	0,5	0,6	0,5	1,4	1,4	0,1	1,6	0,9	0,5	0,0	-1,8
5.	1,5	1,3	-1,2	-1,5	-1,1	0,3	0,5	-2,0	-3,0	-3,0	-2,6	-1,8
6	0,1	-0,2	-1,t	-0, t	1,0	0,2	0,2	-0,5	-0,4	-1,3	-1,6	-2,0
7	1,4	0,5	0,0	-1,2	-1,3	-0,5	-0,3	-0,4	0,5	0,6	1,3	1,0
8	0,9	-0,6	-1,4	-2,1	-1,4	-1,5	-0,4	-0,1	-0,2	-0,5	0,4	-1,5
9	1,2	0,2	-0,1	-0,7	-0,6	0,0	0,4	0,9	1,0	0,6	0,8	0,2
10	-0,1	-1,0	-1,0	-1,1	-0,2	0,3	0,2	0,3	-0,4	-0,6	-0,4	-0,5
11	-1,0	-1,7	-3,0	-2,8	-1,3	0,4	0,9	0,5	0,4	0,0	0,3	-0,4
12	-1,1	-2,6	-2,2	-2,2	-0,5	0,4	4,1	3,5	2,4	2,4	0,4	-3,5
13	1,6	0,4	0,9	0,6	0,0	-0,6	0,1	0,2	-0,1	-1,3	-0,6	0,1
14	1,5	1,1	1,5	1,2	1,9	-0,5	-1,5	-2,8	-2,9	-2,5	-1,6	-0,7
15	-0,2	-0,1	1,0	0,5	-1,3	-1,7	-2,9	-3,4	1,1	1,4	1,8	2,7
16	1,6	3,0	1,5	6,5	5,9	3,7	5,2	7,0	3,9	2,5	2,4	2,2
17	-1,1	0,7	. 1,5	1,5	0,0	4,0	. 3,0	8,0	: 0,4	12,6	-6,3	-8,4
18	2,7	8,3	1,9	0,5	-1,4	0,3	0,2	2,4	-0,2	1,8	2,4	1,0
19	-0,7	-1,5	2,9	-0,1	-2,1	-2,1	-0,6	-4,3	-0,5	-10,1	-0,2	0,7
20	-0,6	-0,7	0,5	1,0	0,3	-0,1	-3,4	-4,3	-3,1	-2,3	-0,3	-1,5
21	1,6	1,4.	1,9	0,0	-2,1	-3,6	-3,4	-2,5	-1,6	-1,0	0,0	0,1
22	-1,2	-0,6	0,5	0,4	1,7	1,0	-1,5	-2,2	0,0	-1,1	0,5	0,0
23	-2,5	-2,8	-2,5	-0,5	-0,1	1,4	1,1	-1,3	0,9	0,0	0,4	-0,5
24	-2,4	-2,5	-1,0	-0,1	0,5	-0,7	-2,1	-1,7	0,9	0,0	1,4	1,9
25	-1,8	-1,6	-0,6	-1,5	0,2	0,1	-0,4	-2,4	-1,1	-0,5	-0,5	0.2
26	-2,1	-1,6	-0,5	1,0	1,7	0,9	-0,4	-0,8	-0,6	-1,0	-0,6	-0,8
27	-2,4	-2,5	-1,8	-0, t	2,9	2,9	2,6	1,4	υ,3	-0,1	0,4	-0,8
28	-1,8	-1,5	-1,0	-1,0	0,4	-0,6	-1,1	-0,8	0,8	1,5	1,8	1,5
29	0,1	-1,1	-0,5	-0,5	0,4	2,4	0,1	1,7	1,9	0,5	0,4	-1,4
30	-0,6	-0,3	0,0	-0,9	-2,5	-1,4	-0,4	0,7	-1,7	-0,5	-2,1	-0,4
	,	,	,		:	;						

	Stunden Morgens.							Stunden Abends.				
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2ъ	3н	4h	5h	6h
1	0,3	-0,8	-1,5	-2,0	-2,0	-0,1	1,4	2,6	2,2	3,4	2,5	1,9
2	0,8	-1,0	-1,0	0,0	1,7	2,0	2,3	2,5	2,1	0,0	0,4	1,1
3	0,4	0,8	1,0	-0,4	0,0	-0,2	0,7	0,4	-0,8	-0,6	0,0	0,4
4	0,3	0,8	1,9	2,0	1,5	0,6	0,4	0,0	-0,7	-0,8	-0,2	0,0
5	1,0	0,9	-0,3	-0,5	-0,4	0,0	-0,1	-0,5	-1,0	-1,4	-0,8	-0,1
6	-0,6	2,0	0,0	-1,0	-1,0	-0,4	-0,5	0,8	0,6	1,2	0,7	1,2
7	-0,4	0,3	0,0	-0,4	-1,9	-2,4	-0,6	-1,4	-0,8	1,7	1,9	-0,1
8	-0,7	3,6	2,3	1,7	1,4	0,€	0,3	-1,6	-1,2	-2,0	0,1	0,0
9	0,1	1,2	1,5	0,8	-0,8	-1,4	-1,4	-2,3	-2,7	-2,3	-1,1	0,1
10	0,1	-0,3	0,0	0,4	-0, t	-0,3	-0,6	-1,9	-2,5	-2,7	-1,2	-1,1
11	-2,4	-2,9	-1,9	-1,3	-1,0	-0,4	-0,1	0,3	-0,3	-0,3	1,0	-0,9
12	0,6	0,5	0,0	-0,3	-0,5	-0,1	-0,6	-0,5	0,0	0,0	-0,6	-0,8
13	-0,5	-1,4	-2,6	-2,5	0,0	1,8	2,9	4,2	4,4	4,1	1,3	2,0
14	-5,8	-1,4	2,8	4,4	5,0	4,6	5,8	6,3	5,7	3,8	-2,7	-1,1
15	2,3	4,9	3,8	3,5	1,5	2,0	0,4	2,3	2,3	-0,9	-0,1	0,1
16	-2,0	-0,4	-0,5	-0,9	-1,0	-1,4	-1,5	-2,7	0,2	-1,7	1,6	1,5
17	0,4	-0,4	-1,0	-1,1	-2,1	-0,8	-0,6	-1,3	-1,4	0,0	1,4	-ŏ,1
18	-1,6	-0,4	0,0	-1,1	- 1,0	-1,9	-3,6	-2,0	0,3	-1,8	0,5	-0,3
19	-1,6	0,1	-0,7	-1,4	-1,5	-1,8	-1,2	-1,5	-1,3	-0,4	-0,6	0,9
20	2,8	1,9	0,9	0,0	-0,8	-1,9	-1,1	-0,9	-1,7	-0,6	-1,0	-0,3
21	-1,7	-0,7	-2,5	~3,0	-3,0	-3,4	-3,4	-3,2	-2,6	0,1	0,6	0,9
22	-0,6	-0,2	0,0	-0,2	-0,1	-0,5	-0,1	-1,1	-0,2	-0,1	1,2	1,0
23	-1,6	-0,7	0,0	0,5	1,4	3,1	1,8	0,2	-1,3	-1,8	-1,0	-0,6
24	-1,3	0,2	1,6	3,0	3,7	3,3	0,4	-0,7	-1,4	-1,8	-1,8	-1,0
25	-1,7	-1,6	-1,8	-1,0	1,2	1,6	0,9	-0,5	0,1	-0,6	-1,8	-2,6
26	-0,6	-2,4	-0,1	2,3	1,0	-0,4	0,8	0,9	1,3	-0,9	-0,1	0,4
27	-1,4	-0,2	-0,2	1,7	1,3	2,0	-0,1	3,1	0,3	-1,0	-1,4	-1,0
28	-0,6	-0,1	0,3	1,0	1,2	υ,7	0,4	1,4	0,7	0,6	0,4	-0,1
29	1,6	-0,6	-0,1	-0,1	-0,2	-0,3	-0,6	-1,3	-1,9	-1,9	-1,8	-1,6
30	-0,4	0,1	-1,0	-1,1	-0,9	-1,0	-0,ŏ	0,8	1,5	2,2	1,7	1,6
31	-1,2	-0,8	-1,0	-2,4	-1,8	-3,4	-3,0	-2,1	-0,7	0,6	1,6	0,8

		S	tunden	Morgen			Stunden Abends.					
T.	7h	8h	94	10h	11h	12h	1h	21	3ь	4h.,	5h	6h
1	-0,8	0,5	-0,1	-0,9	-0,9	-1,0	-2,5	-3,1	-2,1	0,0	0,9	2,
2	0,1	0,4	0,0	-0,3	-2,1	-3,1	-1,5	-1,8	-1,4	-0,5	-1,3	-0,7
3.	-1,6	-2,2	-4,8	-0,6	0,5	-0,1	0,1	-0,8	-1,6	-1,6	-1,5	-0,8
4	0,7	-0,1	0,8	1,3	1,1	1,2	2,2	0,3	1,0	0,1	-1,2	-0,3
5	-1,7	-0,8	-1,6	-2,0	-1,9	-1,5	-0,7	-0,8	-1,0	-1,2	-2,6	-1,4
6.	4,2	3,2	-0,2	-1,0	0,1	-0,8	-1,8	-1,9	-0,3	-0,4	-0,6	0,9
7.	1,9	-0,3	0,1	0,1	-0,6	-0,8	-0,5	-1,7	-2,9	-1,8	-2,5	-1,6
8	-3,4	-1,6	-1,7	1,1	-0,1	-0,2	-0,5	-1,3	-1,6	-0,7	-0,5	0,3
9	-3,3	-2,7	0,0	-0,4	-0,5	0,3	0,3	2,3	0,0	0,5	1,3	0,8
10	3,7	-0,5	-1,6	0,2	2,0	5,8	3,2	2,8	2,0	2,3	-0,4	0,7
11	5,5.	-0,9	2,3	1,1	-0,5	-2,7	0,4	2,3	3,0	-0,4	-0,9	-0,6
12	-3,5	-0,9	-0,1	-0,2	1,5	1,0	2,1	1,9	2,0	3,0	-2,3	-2,2
13	1,7	2,6	2,3	1,8	1,2	1,5	0,8	2,3	2,1	2,3	2,5	-0,1
14	1,2	1,6	1,3	2,4	2,0	1,3	-1,0	0,3.	5,0	3,3	4,3	1,8
15	-0,3	1,2	2,3	4,2	3,6	4,1	4,4	3,0	1,5	3,8	1,3	2,8
16	-0,8;	0,1	0,7	-0,9	-0,9	-0,2	0,9	0,6	3,0	1,6	1,2	1,0
17	2,5	0,8	0,0.	-0,3	-0,3	-0,3	1,0	0,3	-1,0	0,4	7,7	0,0
18	-0,2	0,0	0,5	0,6	0,5	-1,7	-2,3	-0,7	-0.1	-2,1	0,1	0,6
19	-2,5	0,2	1,3	0,3	0,9	1,2	0,2	-1,7	-2,1	-1,2	0,5	-1,7
20	0,2	-0,1	0,1	-0,7	0,0	-2,0	-2,0	-1,6	-0,6	-0,8	-0,2	-0,4
21	-1,0	-0,3	0,1	-1,6	-0,6	-0,2	0,7	0,3	0,2	-0,8	-0,5	0,8
22	1,9	-0,5	2,3	1,3	-0,9	-1,6	-2,0	-0,9	-1,6	-1,7	-0,5	-0,2
23	-1,0	1,3	0,5	0,1	1,3	-1,1	-2,0	-1,5	-1,3	-1,2	-3,3	-2,0
24,	-3,4	-3,3	-2,8	-2,2	-0,9	-p,5	0,1	-0,1	-0,5	0,3.	-0,4	-1,1
25	1,9	0,3	-1,7	-2,6	-3,0	-1,7	-0,1	-0,8	-1,5	-0,5	0,4	1,6
26	-1,3	0,8	0,5	0,9	0,5	1,9	-1,0	-0,5	-2,2	2,2	0,4	0,8
27	-2,8	-1,8	-0,7	1,5	2,1	2,3	1,1	0,3	-0,5	0,3	0,0	0,3
28	5,2	5,9	3,3	0,6	-1,5	-0,5	0,6	1,3	-1,0	-0,3·	-1,0	-1,4
29	-0,3	-0,4	-0,1	-0,5	-0,4	0,1	0,2	-1,1	-1,6	-1,0	-1,5	-0,8
30	-1,9	-1,4	-1,5	-1,5	-1,3	-1,0	-1,2	0,8	-0,6	-0,7	-0,4	-0,5
		.0	.•1	•								

	Stunden Morgens,							Stunden Abends.						
Т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3р	4h	5h	6h		
1	-0,4	-3,6	-2,7	-1,3	0,0	-0,4	-0,2	0,6	0,9	0,5	0,3	0,5		
2	-0,6	-1,4	-2,8	-2,5	-0,5	-1,0	-0,2	0,4	0,6	-0,3	-0,2	0,5		
3	-0,4	-1,8	-2,1	-1,6	-1,0	-1,3	-1,2	-0,9	-0,5	-0,7	-0,3	-0,9		
4	-0,9	-0,8	-1,7	-1,8	0,0	0,3	0,2	0,0	-0,3	-0,2	-0,8	-0,6		
ō	-1.5	-1,9	-1.7	-1,7	-1,1	-1,7	-2,3	-1,9	-1,5	-1,8	-0,3	-0,3		
6.	-0,6	-1,0	1,1	-0,6	-0,5	-0,4	-0,7	-0,9	0,4	0,1	1,8	1,0		
7	1,0	0,2	2,8	3,9	3,0	-1,8	0,8	1,1	2,7	1,1	1,4	4,0		
8	-4,5	-0,4	-0,7	0,6	-0,2	0,3	-0,7	1,6	1,7	1,5	2,8	2,4		
9	-2,0	-1,4	-0,7	-1,8	-2,0	-0,ò	-1,2	-2,1	-1,2	-1,1	1,6	-3,4		
10	-0,4	-1,6	-1,9	-1,4	-1,2	-0,9	-1,2	-1,0	-0,4	0,6	1,2	0,6		
11	-0,2	-0,7	-1,6	-1,6	-0,5	0,9	1,2	0,3	0,3	0,2	1,0	1,6		
12	0,4	-0,3	0,0	0,4	0,5	1,6	2,6	2,6	2,0	1,5	1,6	0,5		
13	1,1	5, l	0,3	5,9	4,8	5,6	4,3	3,6	3,8	4,3	1,2	3,1		
14	1,6	0,3	3,2	2,4	1,8	-0,3	0,2	0,2	0,7	1,3	-0,2	-0,1		
15	3,4	2,1	0,4	2,2	1,5	-0,1	-2,2	-1,9	-1,1	-0,3	-2,3	1,4		
16	0,4	0,8	2,6	-0,5	0,8	2,5	0,0	0,3	1,2	1,1	-0,1	-1,6		
17	3,5	2,6	0,3	0,4	-1,0	-0,5	-1,2	0,2	-1,8	-0,8	1,9	-3,0		
18	2,0	2,2	1,7	0,5	-0,5	-1,9	0,1	-1,8	-3,2	-2,1	-0,2	-0,4		
19	1,1	-0,6	-1,2	-0,7	-2,1	-2,5	-2,0	-0,1	0,5	-1,1	0,5	0,1		
50	3,6	2,6	4,8	0,1	-0,5	-0,1	-0,2	-1,4	0,1	-1,2	-1,2	-1,4		
21	0,0	1,1	-0,i	-0,1	1,3	0,7	0,2	1,4	0,4	4,7	1,3	0,3		
22	-1,9	-0,8	-1,6	-1,6	-2,1	-0,7	0,8	-0,9	0,5	0,2	-0,2	1,9		
23	-1,9	1,1	2,2	0,2	0,7	-1,9	-1,6	0,5	1,1	0,2	1,8	4,8		
24	7,1	5,7	2,0	0,9	-1,1	-0,4	-0,2	0,2	-1,7	-1,4	-0,6	-0,9		
25	-2,2	-3,0	-2,3	-2,2	-2,5	-1,5	-0,7	-1,0	-1,1	-1,3	-3,7	-2,2		
26	-1,0	-2,0	-1,7	-0,7	-0,3	-0,5	-0,2	-1,0	-3,0	-1,8	0,2	-0,4		
27	-2,3	0,5	2,2	-0,1	-2,0	-1,9	-0,3	-0,4	-1,6.	-2,2	-0,2	-0,5		
28	0,0	-0,5	-0,6	0,6	2,0	2,3	1,8	1,0	0,1	-0,3	0,6	ρ,6		
29	0,1	-0,9	-0,2	0,6	0,8	0,0	-0,2	-0,4	0,0	0,2	0,8	0,7		
30.	0,5	-0,6	0,7	1,4	0,6	3,4	3,2	1,5	-0,5	-0,2	1,1	1,4		
31	0,7	0,1	0,5	0,7	-0,5	-0,7	-0,2	-0,4	-0,4	-0,8	-0,2	- ∄,2		

	Stunden Morgens. Stunden Abends. T 7b 8b 9b 10b 11b 12b 1b 2b 3b 4b 5b 6b													
T	7h	8h	9h	10h	!1h	12h	[h	2p	3h	4h	5h	6 h		
t	-1,2	-1,6	-1,4	0,1	-2,4	-3,2	-3,8	-3,8	-4,1	-2,0	-1,5	0,8		
2	-2,1	-2,9	-2,2	-0,6	-3,2	-1,6	1,4	2,5	3,3	2,2	2,9	7,6		
3	-2,1	-2,4	6,5	-1,3	15,1	8,2	6,2	10,7	17,0	13,0	4,1	- 30,7		
4	-3,0	-2,9	-4,4	-3,4	-3,2	-2,0	-1,6	-1,1	-1,9	0,3	-1,3	1,5		
5	5,4	-3,0	6,6	4,7	6,3	8,2	6,4	7,7	14,4	-3,8	-1,0	-0,9		
6	-0,7	-1,4	-1,1	0,1	-0,7	-1,1	0,2	-1,4	-1,9	-1,9	-0,9	0,2		
7	-1,8	-2,4	-2,4	-1,9	-2,1	-0,8	-1,0	-0,7	-0,9	-0,8	-0,9	0,4		
8	-1,8	-4,0	-4,1	-3,2	-3,0	-0,8	0,3	0,0	- 1,1	-1,2	-1,4	-0,3		
9	-1,6	-1,#	- 2,1	3,1	-1,4	-0,3	-1,3	-1,7	-1,8	-0,5	0,3	1,4		
10	-1,6	-1,5	-2,2	-2,7	-4,4	-0,8	2,8	1,4	5,1	8,5	9,4	5,5		
11	1,0	1,5	0,8	4,3	- 2,2	1,6	3,7	-1,7	-1,4	-0,6	1,2	1,0		
12	4,6	0,6	3,9	-0,3	0,4	-1,8	-3,2	-0,7	-4,6	-1,0	-0,9	2,3		
13	3,4	-0,7	0,3	0,5	0,1	-1,6	-3,0	-1,9	-1,6	-3,0	-0,1	-0,4		
14	-0,1	-0,4	0,7	-1,3	0,8	-1,3	-1,2	-2,5	-3,7	-1,1	0,9	1,5		
15	6,4	1,6	0,4	-0,7	-0,4	0,1	4,1	-1,2	5,2	-6,0	-1,1	1,6		
16	0,8	2,2	0,4	-0,1	-0,8	0,6	0,8	4,4	2,8	1,2	2,9	0,0		
17	-0,6	-1,2	0,3	0,3	-2,3	-1,7	-1,9	-1,7	-2,5	-0,6	-1,t	0,9		
18	0,2	-0,9	-0,1	1,1	-0,4	0,2	-0,9	-1,8	-0,3	0,5	-1,2	2,1		
19	2,0	2,9	0,0	-0,3	0,0	-0,2	-0,8	0,8	-5,0	-1,6	-1,2	0,3		
20	-3,4	-2,2	-0,7	0,9	-0,7	0,2	0,8	-1,8	-1,2	0,6	-1,2	0,8		
21	-1,4	-1,0	1,4	3,8	-0,6	1,2	0,0	-0,7	- 2,9	-2,8	-2,1	-0,1		
22	-0,1	-1,4	-0,6	-1,2	- 2,2	0,4	-2,7	-0,8	-2,5	-0,6	-1,1	0,1		
23	-0,6	-0,6	-1,2	-0,5	-1,0	-1,2	-2,2	-1,6	-3,4	-2,3	-1,1	1,0		
24	1,4	3,2	0,1	-1,3	-2,4	-1,5	-1,4	-0,7	-0,2	0,9	υ,9	1,3		
25	0,4	2,9	1,7	2,2	1,1	1,0	0,1	-0,5	-0,8	0,2	-0,2	1,0		
26	1,0	-0,6	0,3	-0,1	-2,4	0,9	2,6	-(),2	3,7	5,6	-2,7	-2,7		
27	-1,9	4,4	4,5	1,4	-2,6	-1,6	-1,8	-2,9	-4,0	-2,5	- 2,0	0,4		
28	-0,6	-1,5	-1,5	. 0,7	0,0	1,6	-0,2	0,6	-0,6	0,3	0,2	1,4		
29	-1,1	-3,1	-3,4	-2,2	-2,1	-0,9	-0,2	0,4	-1,8	-1,5	-1,2	0,4		
30	0,4	-1,1	0,7	-1,0	-1,4	0,2	-1,2	-0,ò	1,8	0,10	0,4	2,6		
31	0,1	-1,0	-1,9	-2,5	-3,2	-0,7	0,5	1,5	-0,2	0,3	0,3	2,0		

Fortsetzung der	Tab. I.	Schwank	ungen der	Declination	in Theilstric	chen,
oder Darstellung	der Grös	sen, um	welche je	ede einzelne	Beobachtung	über
(+) oder	unter (-	dem M	onatmittel	derselben S	tunde war.	

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	14	2 b	3h	4b	5h	6h
. 1	-1,4	-1,6	-1,2	-1,7	-1,7	-2,1	-1,6	-2,0	-1,9	-1,7	0,2	16
2	-1,9	-1,6	-0,7	0,4	0,0	-0,7	-0,3	-0,4	-1,1	-9,2	0,3	0,5
3	-1,7	-1,7	-1,9	-1,6	-1,5	-1,5	-1,3	-1,5	-0,5	-0,3	0,5	13
. 4	-2,3	-2,5	-0,8	0,2	0,0	. 0,6	0,5	-0,2	-0,5	-1,0	0,2	1,6
5	-2,3	-1,3	-0,9	-0,8	0,8	1,9	2,3	1,3	0,4	-0,1	0,5	1,5
6	-1,2	-1,7	-1,2	0,6	1,6	1,9	2,8	2,5	4,9	4,8	8,5	4,6
7	-0,8	-2,6	-1,9	-0,8	1,0	1,9	3,5	2,1	1,9	0,6	-1,8	0,1
8	-1,9	-1,2	0,8	5,3	5,8	4,4	5,4	5,1	2,1	2,3	1,7	-9,9
8	1,3	4,7	2,8	3,3	0,9	-0, t	1,3	-3,5	2,8	-1,2	-0,8	0,2
10	0,2	-0,7	-0,8	-1,7	-1,9	-1,9	-0,7	-0,1	0,4	-0,4	-0,1	-2,9
11	0,7	-0,9	-0,2	-2,2	-2,2	-1,6	-0,7	-0,4	-0,1	-6,1	-3,1	0,7
12	5,7	7,4	5,8	1,8	-0,7	-2,3	-0,7	-1,2	-4,3	-0,9	0,1	-4,3
13	0,0	-0,7	-0,2	-0,2	-1,5	-2,3	-2,4	-1,0	- 1,1	-1,1	0,1	-0,3
14	-0,8	-1,1	-1,2	-0,5	-0,5	-4,2	-0,1	0,1	-0,7	-0,2	0,1	-0,1
15	0,6	5,5	3,4	2,4	2,0	3,1	-1,7	-0,9	-1,9	0,4	2,2	1,7
16	7,0	0,5	-0,6	0,2	0,8	0,8	-0,3	1,2	-1,7	0,1	-1,3	2,1
17	0,3	-0,7	0,5	1,6	3,0	1,2	-0,3	-1,9	-1,1	, -1,6	-5,6	-0,7
18	4,4	5,2	-0,2	-0,6	-0,1	-1,0	-0,4	0,6	-0,2	-1,4	-1,8	0,2
19	0,8	0,1	0,5	0,2	-0,8	-1,9	-3,0	-3,5	-2,9	-2,3	-1,2	0,3
20	0,2	1,4	4,3	3,6	2,2	3,8	-0,8	1,2	. 2,7	. 4,2	-0,6	-6,8
21	4,0	3,0	2,2	1,1	3,6	1,5	1,3	0,2	-1,‡	0,2	0,2	-1,3
22	-0,2	-1,2	-0,8	-0,9	-0,9	-0,6	-0,4	-0,6	-0,7	1,1	-0,9	-5,7
23	-0,8	-1,0	-0,3	0,2	-0,4	-0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	-0,6	0,2
24	-0,4	- 3,3	-1,5	-0,9	-1,4	-0,6	0,3	0,6	0,2	-0,7	-0,8	0,4
25	-1,2	-1,7	-1,3	-0,2	-0,6	. 0,0	1,3	2,1	2,6	2,8	3,1	1,7
26	-0,9	-1,8	-2,2	-3,4	-4,0	-3,?	-3,1	-2,9	-0,8	0,6	1,8	2,4
27	-0,3	-0,€	0,7	-0,2	0,6	0,9	1,3	0,9	0,7	-0,3	0,1	2,4
28	-1,6	-2,2	-2,6	-1,9	-1,6	-1,3	-0,7	1,1	3,4	5,2	8,7	7,0
29	-0,8	1,5	3,3	-0,1	-0,4	0,3	-0,4	0,3	-0,1	1,3	-8,8	1,1
30	-0,4	-1,5	-2,2	-2,0	-1,9	-0,8	-0,9	-0,6	-0,2	-0,8	-0,6	0,2
							. ,					

		8	tunden	Morgens	6		Stunden Abends.					
T.	7h	8h	9h	10h	111	12h	1 h	2h	3р	4h	5h	61
1	1,1	-0,3	-0,3	0,5	0,1	-0,1	-1,0	-1,4	-1,8	-0,6	-1,7	-4
2	0,9	0,7	1,0	-0,2	0,1	1,5	0,4	.0,9	-1,6	-1,0	-1,1	-0
3	0,1	-0,2	0,2	-0,5	-0,9	-0,8	-1,0	-1,3	-1,4	-0,1	-0,9	-(
4	-0,5	-0,2	-0,9	-0,1	1,0	1,0	0,1	-0,6	-0,8	-1,0	-1,4	-1
5	-0,2	-0,4	0,1	0,5	0,2	0,5	0,8	-0,2	-0,8	0,9	-0,1	1
6	-0,1	0,3	0,4	0,2	-0,1	-0,4	-0,2	-1,1	-1,4	-0,9	-0,6	-
7	-0,3	-0,1	-0,2	-0,1	0,5	0,0	-0,4	0,0	-0,1	0,3	-0,4	1
8	0,0	-0,1	1,1	-0,3	-0,4	-0,9	-0,5	-0,6	0,1	0,4	0,2	0
9	0,4	1,7	1,7	-0,4	-1,4	-2,5	0,0	0,9	3,5	-0,1	-0,3	
10	0,0	-0,4	0,1	-0,2	-0,3	-0,3	0,1	-0,2	0,0	-0,7	-0,4	1
u	0,5	-0,4	-0,6	0,3	-0,4	-0,8	-0,2	0,3	0,9	-0,1	-0,6	-
12	-0,5	-0,5	-0,6	0,8	0,5	0,3	-1,4	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	-
3	0,0	-0,1	0,3	0,9	1,1	2,0	0,8	1,7	0,5	1,9	1,1	13
4	0,9	-0,2	-0,1	0,3	-0,9	-0,7	1,0	0,7	0,2	-0,9	-0,9	-
5	-0,5	-0,4	-0,8	-0,7	-1,1	-0,7	-0,4	-0,5	-1,2	-0,9	-0,5	-
6	-0,1	-0,6	-1,0	-0,2	-0,1	-0,5	0,0	-0,6	-0,8	-0,6	-0,6	-
7	-0,1	-0,4	-0,9	-0,6	-0,7	-1,5	-0,6	-1,1	-0,8	-0,1	-0,1	
18	0,5	-0,2	-0,1	0,4	0,1	-0,6	-0,5	0,4	1,1	2,0	3,4	1
9	0,4	-0,6	-0,5	-0,3	-0,1	-0,2	-0,2	-0,4	-0,2	0,6	0,9	
0	0,4	1,0	1,1	1,1	2,3	1,0	1,0	2,1	2,2	1,3	3,8	1
21	0,2	2,5	3,2	0,6	1,7	-2,1	-1,2	0,1	0,5	1,4	0,9	
22	1,5	-0,2	-0,5	-0,3	-0,3	-0,5	0,6	0,4	0,8	0,5	2,3	
23	-0,3	-1,2	-1,7	-1,9	-1,9	-1,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,6	-0,7	-
4	0,1	-0,2	0,7	0,8	0,3	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,3	1
25	0,1	-0,6	-0,2	0,7	0,1	-1,4	-0,5	-0,5	-0,6	0,5	0,6	-
6	0,1	-0,2	-0,4	1,1	2,0	3,0	1,8	-0,1	0,3	-0,3	-1,1	1
27	-0,4	-0,2	0,6	0,3	-0,7	1,4	0,8	1,9	0,6	1,2	-1,0	-4
28	1,1	0,1	-0,4	0,1	0,3	2,1	1,2	-0,2	-0,4	-1,3	-1,1	-(
9	-0,1	-0,2	-0,3	0,1	0,1	-0,6	-0,8	-0,4	0,2	0,1	-0,1	1
30	0,4	1,7	0,1	-0,7	-0,4	0,6	0,5	1,2	0,3	0,0	0,9	(
24	0,5	-0,1	-1,1	-1,8	-0,9	-1,0	-0,1	0,3	0,1	-0,2	-0,4	(

Tab. II. So	chwankungen	der Intensität	in Theilstrichen,	oder	Darstellung
der Grössen	, um welche	jede einzelne	Beobachtung über	(+)	oder unter
	(-) dem	Monatmittel der	rselben Stunde war		

		8	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abenda	٠.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	14	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,3	-3,1	-2,4	-1,9	-0,3	0,3	-0,1	-0,3	-1,5	-2,3	-3,6	-0,7
2	0,1	0,5	0,3	-0,7	-0,8	-0,9	-2,0	-0,5	0,6	-0,1	1,9	1,5
3	1,4	2,0	2,4	2,9	2,8	2,3	2,6	2,5	2,1	2,5	2,7	2,8
4	1,7	2,4	3,2	3,7	3,7	4,2	2,8	1,5	1,6	1,9	3,2	3,9
5	5,7	6,3	6,1	5,4	5,0	3,3	4,3	3,6	4,1	3,1	3,7	4,0
6	3,5	4,0	4,9	4,5	4,2	3,1	2,4	3,0	3,1	2,8	3,1	3,1
7	2,7	2,8	2,3	2,9	2,9	2,6	3,3	4,7	4,0	3,0	3,6	3,4
8	1,7	2,3	2,0	0,9	0,5	0,8	-0,4	-1,5	-1,1	-1,6	-0,7	-0,5
9	0,1	-0,6	-1,2	-1,9	-2,0	-0,1	-0,6	1,3	1,4	0,3	-0,6	0,5
10	-1,0	-0,2	0,8	1,1	1,9	2,4	2,6	1,9	1,5	1,3	1,7	0,8
11	0,6	0,8	0,4	-0,1	0,2	1,7	3,6	3,3	2,9	1,0	0,6	1,4
12	0,2	-0,3	1,2	0,6	3,0	4,5	5,9	4,2	2,7	0,6	-6,0	-8,4
13	0,9	1,0	1,9	0,8	1,1	2,9	1,4	-3,8	0,3	-0,3	0,1	-1,0
14	3,4	2,0	1,8	2,8	2,3	0,8	0,0	0,8	-0,6	1,8	2,8	2,0
15	3,0	2,4	1,1	2,0	2,0	2,7	2,1	1,3	-0,7	1,0	-0,3	1,2
16	-1,5	-3,2	-2,9	1,4	-0,7	-1,8	-1,5	-1,5	-0,9	0,2	0,5	-0,5
17	1,0	1,3	1,5	2,1	2,3	2,2	0,4	-0,5	-0,3	0,1	1,1	1,3
18	-0,9	-1,1	-1,3	-0,6	0,4	-1,4	-0,8	-1,5	-4,3	-1,8	-0,6	-3,8
19	1,2	0,8	-1,3	0,4	1,2	0,5	-0,6	-0, 8	-0,7	-1,7	-0,4	-0,5
20	-2,5	-2,8	-3,6	-4,8	-3,7	-4,0	-4,3	-4,5	-2,9	-1,9	-2,1	-1,5
21	-3,7	-4,7	-3,5	-1,8	-1,5	-2,6	-1,8	-1,3	-1,0	-1,0	-1,5	-2,3
22	-2,2	-2,4	-2,5	-2,4	-1,9	-2,7	-1,4	-1,3	0,3	0,5	-0,1	-1,6
23	-1,4	-1,9	-3,2	-3,7	-3,9	-1,5	0,8	1,2	0,6	-1,5	-1,5	-0,5
24	-1,1	-1,4	-1,8	-3,6	-3,9	-4,2	-4,1	-2,3	-1,6	-3,1	-2,4	-1,9
25	-1,5	-1,7	-2,6	-2,6	-1,3	-1,2	-0,1	-0,4	-1,0	-0,4	-0,2	-1,5
26	-3,2	-1,2	-0,5	-2,2	-4,7	-5,8	-7,7	-6,0	-4,1	-2,3	-2,1	-2,0
27	-1,1	-0,9	-1,4	-1,7	-3,4	-4,1	-2,2	-1,4	-1,0	-0,8	0,4	0,8
28	-1,1	-1,0	-0,1	0,1	-3,0	-1,6	-2,4	-2,5	-1,7	-0,6	0,1	1,1
29	-2,5	-3,5	-3,6	-3,8	-4,4	-4,8	-3,1	-1,0	0,0	-0,9	-1,4	-0,7
30	-0,3	0,6	1,6	1,3	1,3	-0,6	-0,3	-0,7	-2,5	-0,9	-0,3	0,1
31	0,8	0,3	0,7	1,2	2,1	2,6	2,8	2,5	1,5	1,6	-1,1	-0,3

;	(-	P) Ode Sta	inden l	lorgens.	ucm .		8	tunden	Abends.			
т.]	7 h	8h	96	10h	11h	15p	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h
1	1,6	0,1	2,5	-0,4	-3,1	-2,7	-1,7	0,3	0,5	-1,4	-1,4	0,3
2	0,5	0,9	0,7	3,4	3,8	1,4	1,4	3,5	4,6	2,0	-2,0	1,1
3	3,8	3,7	3,7	4,5	3,9	3,2	2,1	2,5	3,7	3,7	3,9	3,5
4	5,4	5,0	5,6	5,1	4,7	4,7	5,2	5,6	6,6	6,8	6,6	7,0
5	5,6	5,9	6,0	5,7	5,0	4,0	4,1	4,6	5,0	4,3	3,5	3,1
6	2,7	2,3	1,8	3,3	4,6	4,6	4,3	4,6	6,3	5,4	5,9	5,4
7	-2,7	-0,2	0,4	-2,2	-0,9	-2,3	-4,2	-6,8	-14,1	-11,0	-6,1	-4,8
8	-7,1	-5,9	-3,2	-1,7	-1,2	-2,1	-2,6	-2,7	-3,6	-5,2	-3,8	-3,1
9	-0,4	1,0	-0,4	-2,0	-4,7	-7,8	-8,6	-9,3	3,7	-3,9	-4,4	-2, 8
10	-4,1	-3,1	-2,8	-8,8	-6,9	-5,1	-6,3	-7,9	-5,7	-2,2	-3,3	-1,7
11	-2,7	-1,8	-2,6	-5,0	-3,3	-4,8	-3,9	-8,5	-14,2	-11,2	-8,2	-9,2
12	-6,8	-8,7	-7,4	-6,9	-5,2	-5,9	-8,9	- 6,3	-13,4	-4,1	-4,6	-5,0
13	-4,4	-4,5	-5,5	-6,0	-7,2	-6,t	-4,8	-3,4	-3,0	-4,5	-6,1	-4,2
14	-7,5	-7,3	-6,8	6,1	-5,8	-6,1	-6,3	-6,3	~4,5	-6,2	-8,0	-7,5
15	-3,2	-3,4	-1,7	-0,2	-0,2	-1,7	1,3	1,5	1,4	1,8	2,2	1,9
16	1,7	1,6	-0,5	2,9	3,4	3,9	3,6	0,7	1,3	1,5	1,4	1,4
17	0,9	0,0	-1,1	-0,4	0,0	-0,4	2,2	3,5	3,4	3,6	3,8	2,7
18	2,6	3,5	3,1	1,9	0,2	1,9	3,3	3,0	2,6	-0,1	2,5	1,7
19	2,0	1,6	0,8	0,6	υ,8	-0,4	-0,7	1,4	3,1	3,3	2,9	2,5
20	3,1	2,3	1,5	1,4	0,7	2,7	3,5	4,2	4,6	1,6	2,0	-3,0
21	-0,5	-1,9	-2,2	-0,5	-3,9	-0,4	1,4	1,9	2,8	1,0	1,3	-0,5
22	1,1	0,6	0,7	3,3	2,7	1,1	1,6	3,0	2,7	1,7	2,2	1,4
23	2,5	2,0	1,2	2,5	3,7	1,4	4,4	2,3	1,4	1,6	2,7	3,0
24	0,1	0,6	1,2	1,2	2,9	3,3	3,0	3,2	4,0	4,1	4,2	4,0
25	1,7	1,8	2,3	2,1	1,0	3,6	3,7	3,1	4,0	3,3	2,8	2,1
26	1,3	1,8	1,3	1,7	1,0	-0,1	1,1	2,5	3,7	2,6	2,8	2,0
27	1,3	1,1	1,2	1,7	1,3	2,4	-0,9	-3,2	-3,1	-3,8	-7,4	-5,6
28	-0,2	-0,5	-0,6	0,7	1,7	2,0	1,0	1,7	1,9	2,1	2,4	2,1
29	1,7	1,5	0,4	-0,4	0,9	1,5	1,9	2,6	2,8	3,1	2,2	1,5
					}	1		}	}			
			1				1			1		

			stunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	ðb	6h
1	1,1	2,3	3,0	2,6	2,3	2,1	3,1	3,8	4,0	3,8	4,6	5,7
2	1,7	1,4	0,8	1,5	1,3	1,1	0,1	0,6	2,1	2,7	3,1	3,1
3	0,0	0,3	1,7	2,4	1,5	3,2	1,7	1,9	0,5	-1,3	-0,6	1,4
4	2,9	3,5	4,7	5,1	4,8	4,2	3,2	3,8	2,4	3,1	3,3	3,6
5	-0,9	-0,1	2,7	3,6	4,4	3,1	2,8	2,2	2,5	1,9	1,3	0,5
6	0,7	1,2	3,3	3,4	4,2	1,9	2,6	2,2	1,2	-0,1	-1,2	-3,3
7	-0,2	0,2	2,2	3,5	7,1	7,6	6,1	5,7	6,3	5,8	4,6	3,7
8	4,5	1,6	-2,8	-2,6	-5,2	3,7	5,0	3,9	3,0	1,4	2,5	1,2
9	-0,5	-1,7	-2,1	-3,6	-5,7	-5,6	-0,9	-2,1	1,5	1,2	0,7	-0,3
10	-0,7	1,0	1,6	2,4	2,8	3,1	1,0	1,5	1,8	2,3	2,0	1,7
11	0,1	0,5	0,9	1,3	1,4	0,3	0,3	1,5	2,2	1,6	2,4	1,6
12	1,0	0,8	1,9	2,2	2,7	1,3	3,1	2,6	2,3	2,5	2,6	2,7
13	1,2	1,6	3,3	3,1	1,8	1,1	0,3	0,8	0,8	2,4	2,8	3,2
14	1,4	3,8	4,6	4,9	4,7	5,7	5,1	3,7	3,6	5,1	4,8	4,7
15	3,0	4,0	1,4	-2,5	-5,2	-3,8	-5,1	-1,2	-2,0	-11,2	-1,5	-1,2
16	-0,6	0,8	2,4	2,4	4,1	2,8	1,9	2,1	1,1	0,9	1,0	0,9
17	0,2	-0,1	-0,5	-1,2	-1,9	-1,4	0,0	0,2	-0,8.	-0,3	0,3	-0,2
18	2,7	0,8	-2,5	-2,6	-1,3	-6,3	-6,0	-8,4	-8,9	-4,6	-4,3	-3,7
19	-1,3	-4,3	-2,9	-2,1	-1,5	-1,6	-4,7	-8,4	-5,0	-4,5	-3,8	-2,1
20	-2,4	-2,5	-1,9	-1,1	1,0	2,3	1,5	1,1	-1,3	-0,8	-2,5	-1,2
21	-4,3	-3,8	-3,4	-3,7	-2,0	-2,1	-0,4	0,8	-0,4	0,2	0,4	0,1
22	-1,1	-2,0	-1,2	-0,4	0,0	0,1	-0,7	-0,2	1,0	2,4	-2,2	-1,8
23	-1,7	-0,5	0,8	1,4	2,7	3,6	3,9	1,7	0,6	-0,2	1,2	1,6
24	-2,3	-1,2	-1,0	0,3	0,6	1,6	2,0	2,3	2,2	2,3	1,2	1,2
25	1,5	2,1	1,7	2,3	0,9	1,5	2,7	3,6	3,7	4,4	3,2	2,0
26	1,2	-0,1	-1,5	-1,5	-1,2	-0,7	0,8	0,8	0,2	0,3	-1,2	-0,5
27	0,2	-0,5	-3,2	-3,6	-3,6	-4,9	-6,1	-6,	-6,3	-8,1	11,9	-13,8
28	-2,3	-2,2	-3,8	-4,3	-3,8	-6,4	-3,9	-2,2	-1,7	-1,5	-1,1	-1,1
29	-2,1	-3,0	-2,2	-5,2	-6,5	-7,6	-9,9	-8,2	-5,5	-3,2	-2,5	-3,2
30	1,1	-0,2	-2,5	-4,4	5,3	-6,3	-6,0	-7,4	-7,8	-7,0	-6,6	-2,9
31	-2,5	-3,4	-4,2	-4,5	-5,2	-4,6	-3,0	-2,8	-1,8	-2,1	-2,2	-2,1

		8	tanden	Morgens	3.			ŧ	Stunden	Abenda	J.	
T.	7h	Sh	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6ъ
1	3,4	1,1	-1,3	2,5	4,0	3,7	2,2	2,4	2,9	3,5	3,5	2,1
2	3,1	0,7	2,1	3,3	3,4	4,9	4,8	3,1	2,7	-1,2	-1,6	-0,9
3	0,8	-2,2	-4,8	1,8	1,4	0,4	-1,1	-1,1	-0,4	0,7	0,2	-0,6
4	-0,4	-0,8	-4,9	-7,5	-7,4	-7,1	-3,8	1,0	-1,0	0,9	0,1	0,1
5	-3,8	0,2	2,3	1,0	1,6	2,6	1,5	1,0	-0,6	0,2	0,5	0,1
6	-0,4	-1,0	0,8	-0,2	-1,8	-3,3	-4,1	-4,3	-3,2	-2,7	-2,4	-2,3
7	2,7	4,2	5,0	4,6	4,4	4,5	5,2	6,7	7,3	6,7	6,7	5,8
8	4,2	4,0	3,8	-2,7	0,1	-0,3	-3,2	-0,6	0,4	2,5	2,1	1,6
9	1,4	0,7	0,3	-0,3	-0,8	-0,6	0,7	2,4	3,7	4,4	5,7	5,8
10	6,5	5,5	4,6	2,4	0,2	0,2	0,8	0,6	0,2	1,6	1,2	2,0
11	0,7	2,6	3,9	1,7	0,7	-0,5	-2,0	0,0	1,0	0,7	2,4	2,5
12	1,2	0,1	1,4	0,5	0,6	1,2	1,8	0,3	-0,1	-1,4	-0,9	1,0
13	-1,7	-1,4	-0,4	-0,1	-0,9	1,3	0,5	-0,8	0,7	0,7	-0,2	0,6
14	-2,9	-2,5	-0,8	υ,0	-2,6	-2,3	-3,8	-4,0	-4,5	-5,4	-5,5	-4,7
15	-1,4	0,0	-1,1	-1,7	1,5	6,0	6,3	4,1	3,2	3,2	1,6	-3,1
16	-0,5	0,5	3,1	3,5	4,3	4,1	4,6	5,0	5,1	4,6	3,9	3,8
17	2,5	2,6	2,7	1,9	1,8	2,4	1,3	0,4	-0,2	-1,2	0,0	0,3
18	8,4	5,3	3,4	0,9	-0,8	-5,8	∂,4	-2,3	1,7	0,0	0,4	-1,3
19	1,0	1,2	1,2	0,2	-0,2	-0,3	0,2	3,2	3,1	2,2	0,7	0,1
20	2,1	0,1	0,8	0,8	-1,1	-0,8	0,7	1,2	-0,4	-0,6	-0,4	-0,5
21	1,8	0,4	-0,7	-2,2	-0,2	0,3	1,1	2,3	2,5	2,5	1,2	-1,1
22	1,8	1,0	1,5	-1,9	-2,3	-1,3	0,9	0,3	1,3	2,3	1,1	-2,5
23	-7,3	-8,8	-7,4	-5,1	-5,5	-5,1	-3,8	-3,2	-4,3	-3,8	-4,5	-4,2
24	-5,7	-2,9	-1,9	-1,2	-0,2	0,1	-2,2	-1,2	-1,5	-1,2	-2,2	-0,7
25	-2,0	-0,9	0,0	0,9	-1,0	-2,8	-2,5	-3,6	-2,9	-1,1	-0,4	-0,3
26	- 4 ,ŏ	-4,6	-5,3	-6,4	- 4,4	-5,7	-5,4	-4,7	-3,4	-3,2	-2,6	-0,2
27	-3,6	-3,9	-3,7	-3,3	- 2,9	-2,7	-3,4	-4,3	-5,7	-2,9	-3,2	-2,7
28	-1,7	-0,7	0,7	3,2	3,1	2,8	1,3	-1,5	-3,9	-5,0	-6,3	-4,8
29	-4,0	-1,3	-0,2	0,8	2,2	1,7	0,7	-1,9	- 2,5	-5,1	-1,4	2,4
30	-2,6	2,0	-3,5	-0,1	1,8	2,4	0,6	-0,8	-0,3	-1,3	0,7	2,7

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 5h 6h 9h 111 12h 1 h 2h 3h 46 T. 7h 8h 10h -3,9-0.60.0 0,6 -1,3-2,4 -3.5 1 0,6 0.2 0,1 -1,2 -2,7 -1,5 -0.43,1 2,6 0,1 -0,5-0.4-0,9 -0,9 -1,6 0.2 1.2 2 0,9 2,2 0,1 -0.93 1,0 0,9 0,6 0,4 1,2 0,8 1,9 0,1 2,5 2,1 2,6 2,0 1,4 1,5 3,4 1,8 0,3 0,2 2,4 4 2,8 2,8 2,7 2,8 3.2 3,5 4,4 5,0 4.3 5,3 4.9 3,2 0,6 5 3,0 3,4 1,3 1,0 1,0 0,4 0,2 1,2 1,0 2,1 6 2,5 1.7 -1.3-0,2 1,3 0,2 -0.3-0.9 0,2 0,8 0,7 0,0 7 2,9 1.8 -0.2 1.4 3,3 8 3,2 3.4 4,1 4,8 4,4 2,9 1,7 3,5 4.3 4.9 4.4 3,0 3,5 2,3 3,0 5,1 7,0 5,3 2,9 2,2 4,5 9 -2,2 -2,1-0,6 -0.3 -0.2-1.0-0.40.8 1,7 10 0,4 0,6 -2,2 1.3 3,3 2,6 1,7 1,5 2,9 1,9 3,1 2,9 2,0 11 -0,8 2,6 2,3 3,6 4,8 2,0 2,7 1,7 1,9 1,8 2,4 3,6 1,6 2,0 12 2,9 3,1 3,8 1,8 0,5 -0,8 -1,2 -1,1-3,1 -0,3 0,3 13 1,6 0,3 3,4 1.7 2,3 3,3 3,1 1.7 0,7 0,1 2,5 5,5 14 2,0 -2,2 -2,6 -4,4 -5,3 -2,5 -2,6 -2,3 -2,2 -4,0 -4,7 -5,6 -3,1 15 -2,8 -2,9 -1,2 -1,4 0,1 0,2 1,4 2,1 1,3 -0,1 0,5 -1,7 16 2,0 1,7 2,8 8,8 7,5 7.2 5.0 1,5 -0,5 -0,21,8 6.5 17 -0,2-0.5 -0,1 0,3 0,1 0,4 1,2 -0.7 -1,4 -1,2 -1,1-1,018 -1,6 0,6 -0,7 -1,3 -2.9-2,8 -4,9 -2,3 -4,5 -4.9 -4,4 -5,5 19 -2.3 -3,0 -3.0-1.7 -1.9 -1.7 -2.9 -2,2-0.8 -0.8-1,7 20 -1,8 -3,2 -2,9 -2,0-3,1 -3,7 -4,1-3,1-3,0--3,5 -2,6-0,4-2,021 -3,3 -2,5 -0,8 -1,3 -1,6 11 1,7 1,0 0,0 -1,3 22 0,9 0,1 -1,0 0.1 -2,2-1,4 -0,6 1,6 3,5 0,9 1,4 4,0 3,3 23 1,1 24 -2,4 -2,6- 3,7 -3,5 -2,30,2 -1,2 1,4 1,5 0.8 1,3 -1,9 -2,4-1.6-1,6 -1.5 0,5 0,5 1.1 25 0,6 0,4 1,4 2,1 0,4 3,7 26 -0,6 0,3 0,7 0.7 0,1 1,5 3,2 4,3 1,0 4,2 1,2 1,1 0,9 -1,5 -4.0 -1,7 27 0,3 1.5 2,7 2,8 -4.9-1,8 -0,6 -3,7 -4,0 -6.2 -4,6-3,3 -1.7 -1,0 -5,0 -3,8 -5,1 28 0,3 0,3 -1,4-1,2-4,2 -3,5 -4,7 -3,7 -4,3 29 -3,5 -3,6 -1,7 -1,4 -3,5 -2,1-3,8 -3,6 30 -4,2-4,4-4,0-3,0 -1,0 -2,1-3,6 -4,8 -4,7

1,0

-4,7

-3,3

-2,8

-5,2

-4,2

-4,0

-4,9

31

-0,9

-0,9

1,0

-1,3

ł	•	8	tunden	Morgens	s.			8	Stunden	Abenda		į
T.	7 h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2 h	3ь	4h	5 h	бh
. 1	3,3	1,5	0,0	-1,0	-2,1	0,6	2,0	1,4	1,6	2,5	2,4	2,4
, 2	3,8	2,5	1,2	0,6	2,2	3,4	3,9	4,8	2,2	2,7	1,7	4,4
3	0,5	-1,4	-0,2	0,3	0,1	-0,2	-1,0	1,0	1,6	2,5	1,7	0,6
4	-0,4	-1,9	-2,1	-1,2	0,1	-3,1	-0,7	-4,8	-3,4	-3,7	-3,0	-1,7
5	-1,7	-0,8	-0,7	-0,5	-0,3	-1,5	-3,1	-3,3	-3,8	-2,4	-1,5	-1,4
6	1,7	2,0	0,9	0,0	1,0	1,1	1,2	1,7	2,4	5,1	3,3	3,5
7	3,3	3,8	4,6	3,2	2,9	3,0	3,7	4,5	6,6	6,6	5,6	6,0
8	4,6	4,8	4,6	5,1	3,7	2,4	3,4	3,2	5,2	4,3	3,8	3,1
9	3,5	4,8	3,7	4,4	3,8	3,3	1,8	1,8	0,9	1,9	1,8	2,1
10	2,3	1,8	2,0	3,1	1,9	1,6	0,5	1,6	3,8	3,4	6,3	7,3
11	-0,6	-1,6	-3,5	-2,7	-3,1	-6,9	-1,6	-2,8	-2,6	-2,5	-3,1	-2,9
12	-1,5	-1,8	0,1	1,1	1,7	1,2	-0,9	-1,7	-0,6	-1,3	-1,4	-2,5
13	-0,1	-0,6	-0,1	-0,1	1,4	-0,4	-0,8	-1,1	-0,6	-1,7	-0,4	-1,0
14	-1,6	-2,5	-3,0	-1,3	-1,2	-1,3	-1,5	-2,1	-3,2	-3,3	-2,6	-3,4
15	-2,9	-1,4	-0,3	2,2	2,2	1,2	-0,3	-2,5	-3.0	-3,0	-3,0	-3,4
16	-0,8	-0,4	1,6	1,8	2,3	2,5	1,6	0,0	-2,2	-0,7	-3,0	-3,4
17	-1,9	-2,2	-1,3	-0,9	0,0	1,3	1,5	0,9	-1,4	-2,9	-3,2	0,8
18	-3,4	-1,9	-2,0	-1,8	-4,9	-3,0	-1,1	1,0	-0,4	-1,1	-0,3	-2,6
19	-1,8	-2,1	-3,2	-2,9	-3,5	-5,0	-3,8	-2,6	-2,3	-2,6	-1,9	-2,5
20	-1,2	-3,7	-5,1	-4,3	-1,7	-0,9	-2,6	-2,3	-1,9	-1,0	-0,7	0,4
21	-3,7	1,3	0,0	0,0	0,6	1,3	-1,8	1,4	3,4	4,0	3,8	3,4
22	1,9	1,8	3,1	2,1	1,8	0,6	-0,2	0,9	0,8	-0,6	1,5	2,1
23	-0,9	0,0	• 2,2	1,1	0,3	4,2	2,8	2,1	1,1	1,7	2,6	2,6
24	0,6	1,9	2,2	2,6	0,5	-1,7	-0,9	-2,2	-1,3	-0,1	-0,4	-2,0
25	2,2	2,6	2,2	0,7	0,6	1,6	1,5	-0,3	0,5	0,7	1,2	-0,2
26	-0,9	-0,1	-0,8	-0,4	1,2	0,3	0,4	3,5	2,6	1,1	0,8	0,3
27	0,2	-1,2	-1,3	-2,5	-4,9	-3,7	-1,9	-0,8	-0,8	-1,3	-2,0	-0,6
28	1,9	1,3	0,5	-1,4	0,2	1,0	1,9	1,1	-0,2	-1,8	-2,2	-2,8
29	-3,9	-3,9	-4,4	-5,3	2,6	-2,8	-2,8	-3,2	-2,4	-3,4	-4,3	-4,5
30	-2,6	-2,6	-1,9	-1,0	-2,3	0,0	-0,5	-1,4	-12	-2,8	-3,0	-4,i

		8	tunden	Morgens				8	Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2 h	3 h	¶Þ.	5h	gh
1	-2,7	-2,1	-1,0	-0,7	0,3	-0,2	0,7	0,4	0,0	-0,9	-0,9	-1,8
2	1,6	2,5	1,5	1,1	0,8	-0,7	-1,3	0,3	-0,6	-1,0	-2,3	-1,4
3	-0,5	-0,5	-2,1	-4,2	-3,6	-1,3	-3,1	0,2	1,7	0,4	-0,8	-1,0
4	1,1	0,9	0,1	-0,1	-0,2	-1,0	-1,6	-0,3	-0,2	1,2	1,2	0,8
õ	2,7	3,5	3,6	3,3	4,4	3,8	6,0	5,5	5,0	5,6	4,2	4,5
6	2,9	2,9	1,9	1,8	2,0	3,6	3,9	2,9	2,0	2,1	1,2	2,2
7	2,2	0,6	0,1	0,1	0,5	0,5	-2,9	-0,8	-1,5	-2,4	-3,0	-1,0
8	3,4	2,9	3,9	2,9	1,2	4,2	3,2	1,8	2,2	3,6	4,1	2,6
9	2,5	0,9	-0,3	0,7	1,2	1,8	2,6	1,3	1,5	2,5	1,0	1,8
10	2,5	5,1	5,2	5,6	4,7	3,7	2,2	4,8	4,3	4,6	3,9	3,2
11	3,3	0,2	3,2	4,9	1,6	0,6	0,4	0,1	-0,8	-0,2	2,4	2,1
12	0,0	-1,0	-0,4	1,4	2,8	2,2	0,5	-1,0	0,2	1,6	-0,5	-0,8
13	-1,1	0,8	2,2	2,8	2,1	-0,7	-1,1	0,8	3,4	-0,9	1,1	0,9
14	0,5	0,4	1,4	2,0	1,4	-1,2	1,1	1,7	4,6	-0,8	-0,3	2,0
15	-2,8	0,8	1,6	1,2	0,5	-1,9	-0,6	0,4	-1,4	1,4	1,1	0,7
16	2,7	2,1	1,4	-0,2	0,2	2,5	3,9	3,8	4,2	1,7	1,2	0,3
17	-2,9	-3,0	-2,5	-2,4	-2,5	0,0	1,5	0,1	0,3	1,5	1,0	-0,7
18	0,0	0,7	0,6	0,6	0,9	0,6	0,5	1,1	-0,4	0,6	-1,8	-2,7
19	-0,4	0,4	0,2	0,8	-0,6	-2,1	-1,4	-1,1	0,2	1,3	0,0	0,1
20	-2,8	-2,5	-1,1	1,4	1,3	2,0	2,2	1,3	1,5	0,9	1,8	2,6
21	2,6	3,0	2,9	2,8	2,4	υ,7	-0,3	-0,4	-1,0	0,8	2,2	0,7
22	2,1	2,3	2,0	1,3	-0,2	-0,8	0,0	0,2	0,3	2,0	0,6	4,1
23	0,2	-3,8	-2,3	-3,0	-4,4	-5,8	7,1	-7,7	-5,7	-3,9	-2,7	-3,9
24	-1,3	-2,1	-3,4	-3,0	-1,7	0,5	0,0	-2,2	-3,7	-2,2	-1,3	-2,6
25	-4,3	-5,1	-5,8	-6,2	-3,7	-B,1	-2,6	-2,8	-3,8	-1,3	-0,7	-1,2
26	1,1	0,8	0,4	-0,1	2,4	3,0	1,7	-0,4	1,5	-7,6	-0,4	-0,5
27	-0,8	-1,1	-3,9	-3,8	-1,7	-2;2	-0,2	-1,4	0,0	0,1	1,8	-2,1
28	-3,4	-2,6	-1,4	0,7	-0,8	1,3	1,1	-1,4	-4,3	-2,1	-1,9	-1,4
29	-2,4	-3,8	-4,5	-3,4	-1,9	-1,0	-2,0	-0,5	-1,9	-2,0	-1,4	1,4
30	-5,7	-3,3	-3,3	-3,4	-4,2	-3,4	-2,5	-2,5	-2,9	-2,3	-3,7	-2,6
31	0,3	0,5	-0,2	-3,6	-4,3	-5,0	-4,1	-5,0	-4,4	-3,0	-5,6	-4,6
Anı	alBd.	xvw.	'				-	•	•	•	29	'

	`	S	unden	Morgens	s.			1	Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	jh	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,7	0,2	-2,1	-4,7	-5,8	-6,2	-4,7	-3,6	-2,5	-1,9	-1,7	-2,0
2	-0,9	-0,6	-1,4	-2,3	-5,1	-5,6	-5,1	-2,5	-0,8	-2,4	-1,3	0,1
3	0,4	-0,2	-1,0	-2,3	0,4	1,8	2,4	2,2	1,3	3,5	6,5	3,9
4	-2,2	-1,1	-1,0	-3,8	-2,8	-1,5	-1,9	2,0	1,0	0,5	0,2	-0,5
5	-3,6	-1,4	-3,4	-4,7	-3,9	-4,8	-6,6	-4,4	-3,7	-2,7	-1,3	-0, 8
6	3,6	2,4	1,8	3,2	2,2	2,2	1,8	-1,4	2,0	1,6	3,5	1,5
7	3,4	3,5	0,5	2,3	4,6	4,1	0,3	1,7	2,2	2,7	6,0	6,3
8.	2,0	1,9	0,6	1,5	-0,5	-0,3	0,2	1,9	3,0	3,8	2,4	0,3
9	4,3	4,6	4,2	3,9	2,9	3,0	1,9	2,8	0,9	3,6	1,0	¬1,4
10	4,3	4,5	3,2	1,6	2,0	0,7	1,3	1,3	1,3	0,6	1,5	1,6
11	-0,3	-0,2	0,0	-1,4	0,9	-0,6	-2,6	-3,2	-7,7	-3,3	-9,6	-1,0
12	-2,1	-2,7	-3,0	-2,8	-2,0	-1,3	1,1	2,3	0,2	-1,5	-2,1	-1,2
13	0,2	-4,6	0,1	0,8	1,7	1,8	2,7	1,4	1,4	1,0	0,7	-1,2
14	0,5	-0,5	-1,4	-2,4	-2,4	-5,4	-4,0	0,2	1,1	0,2	-0,4	-0,3
15	1,8	1,3	1,1	4,5	5,1	4,5	3,7	0,7	0,9	1,0	1,6	2,3
16	3,8	5,3	5,9	4,6	-1,2	1,5	-0,8	-1,2	5,0	-3,7	-3,7	1,4
17	-0,5	-1,6	-2,2	-1,4	-1,0	1,9	-1,8	-3,6	-4,9	-2,2	-2,4	-0,1
18	-1,9	-1,9	-2,3	-0,8	-2,7	-2,1	-0,3	0,9	2,3	2,3	1,5	1,8
19	0,8	1,7	3,8	4,8	5,0	5,0	4,1	2,0	3,2	3,8	1,7	2,5
20	0,9	2,0	0,9	0,4	-2,8	-2,1	-2,5	0,8	1,5	1,3	1,9	2,7
21	2,2	-0,3	3,9	1,8	1,4	0,9	2,4	1,1	0,9	3,8	2,1	-0,3
22	4,6	5,4	5,6	5,4	4,3	2,2	2,0	2,0	2,7	3,2	4,0	1,7
23	-10,6	-1,8	-1,1	-1,5	-1,0	1,6	1,5	0,9	-10,5	-6,2	-2,1	-1,6
24	-2,8	0,0	1,1	2,9	3,6	-0,1	-1,7	- 2,3	-0,4	-3,4	-1,5	-3,8
25	-1,0	-2,6	-1,5	-3,4	-0,1	0,7	1,5	-0,9	-2,0	-2,8	-2,9	-2,7
26	-1,7	-3,0	-2,9	0,1	1,0	1,2	1,8	1,7	2,4	1,2	0,3	-0,1
27	-0,4	0,0	0,8	1,6	3,7	4,0	4,0	2,2	1,2	1,0	-0,1	-1,2
28	-1,1	-2,1	-3,8	-3,5	-5,0	-4,5	-1,4	-1,2	0,9	0,6	0,1	-1,9
29	-2,8	-3,9	-3,8	-3,2	-3,0	-3,2	-3,5	-4,3	-4,6	-4 _j 5	-4,6	-3,7
30	-4,6	-4,9	-3,8	-2,0	-1,3	-0,9	-0,5	-0,3	-1,4	-2,8	-4,2	-8,3
31	3,5	2,2	0,9	0,0	2,4	4,3	3,8	2,6	2,3	1,6	4,3	1,9

		8	tunden	Morgen	8.				Stunder	Abend	8.	
T.	7h	84	94	10h	11h	12h	j h	2h	34	4h	5h	6):
1	-1,2	-4,6	-10,0	-3,3	0,2	2,2	1,0	3,3	-6,5	-4,8	-5,9	0,8
2	-4,4	-3,8	-1,4	-1,4	-0,4	1,7	1,4	2,7	2,5	2,5	4,2	5,1
3	-1,9	-1,4	1,3	0,8	-0,1	4,9	5,7	5,3	4,0	2,3	3,3	0,0
4	0,6	0,7	1,2	-0,3	1,1	1,4	1,1	1,1	3,3	3,7	3,7	2,2
5	4,2	1,4	3,4	2,2	3,9	4,1	4,4	4,1	4,1	4,7	3,3	3,7
6	4,0	3,3	4,6	3,1	4,8	3,2	1,4	1,9	2,7	4,3	4,3	2,6
7	0,0	0,0	-0,9	0,4	-1,1	-1,3	-1,9	-2,0	1,2	1,7	1,5	0,8
8	0,8	1,2	2,8	5,2	5,2	5,7	6,4	2,9	2,1	1,9	2,8	3,3
9	4,7	1,6	-3,1	-4,4	-3,1	-2,1	-4,7	-5,0	-5,5	-1,8	-1,4	0,2
10	-0,2	-0,8	1,5	1,0	-0,6	0,4	1,4	2,4	0,9	1,2	-2,7	-1,6
11	-0,8	0,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6	0,5	-0,1	-0,9
12	1,2	1,3	1,8	2,3	1,9	0,1	-0,2	-0,3	-1,1	-1,1	-1,1	-0,5
13	0,0	-1,0	-0,9	0,9	2,3	2,0	1,3	0,7	1,4	1,4	1,1	1,2
14	0,6	0,3	0,8	0,8	1,0	1,5	2,4	2,2	1,8	1,1	0,9	1,1
15	-0,8	0,9	2,5	2,5	1,3	0,1	0,7	1,6	2,0	3,1	2,0	0,6
16	-1,9	-0,8	-0,2	-0,6	0,1	0,6	-0,49	-0,1	0,7	-1,4	-1,8	0,2
17	-2,4	-2,2	-3,1	-3,0	-4,6	-4,6	-2 , €	-1,ŏ	-3,1	-0,3	-2,0	-0,7
18	-4,5	-3,0	-3,1	-3,7	-3,1	-8,4	-4,4	-3,8	-2,4	-1,2	-2,1	-8,1
19	-2,1	-2,0	-1,2	0,8	0,9	0,8	0,6	2,6	2,7	3,2	2,4	2,7
20	1,9	2,2	2,0	2,1	1,3	1,2	1,1	2,2	2,4	3,8	2,6	2,4
21	2,0	1,4	0,4	0,2	0,7	1,1	-0,2	-0,9	0,0	0,4	1,2	2,2
22	2,8	1,4	2,1	1,9	0,6	1,0	-1,4	-2,9	-2,4	-2,4	-0,6	-1,4
23	-0,3	-0,9	-0,7	-3,7	-5,4	-6,2	- 6,5	-11,6	-10,0	-7,4	-3,6	-4,0
24	-1,7	-2 _j 1	-3,2	-3,3	-3,2	-3,9	-4,3	-3,0	-3,0	-3,3	-4,5	-4,4
25	-3,5	-2,2	-0,9	-2,6	-3,3	-8,3	-4,ō	-2,6	-0,2	1,8	2,0	2,2
26	5,2	5,8	4,3	4,9	-5,6	-7,8	1,0	-1,5	0;7	-6,4	-8,6	-11,6
27	-2,6	-1,2	-3,1	-3,6	-1,2	-4,0	-5,8	-7,1	-5,1	-7,8	-4,6	-5,8
28	-2,8	-2,8	-1,6	0,3	1,2	1,5	-0,4	-1,4	-2,2	-3,0	-4,1	-2,5
29	-3,0	-2,2	-1,6	-4,4	-1,9	-2,3	3,4	2,6	2,9	-2,1	1,1	-1,5
30	4,5	5,3	5,1	3,7	5,0	4,8	4,6	7,0	5,8	5,8	7,4	8,0
						٠.						

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h gh 10h 11h 12h 1h 2h 3h 46 5h 6h 1 -0,4-0,3 -1.0 -1.80,5 0,1 1,8 2,7 4,0 3,9 2,4 3,4 2 0,5 0,2 -0,8 -3,3 -3,6 -1,5-0.1 0.6 2,3 -0,6 1,5 -0,6 -1,0 3 -0,2-1,4-0,6 -1,0 -1.4-1,2 0,0 1.4 1,5 1.2 0,0 2,4 1,5 0,2 4 3,6 1,5 0,5 1,1 1,4 -3,3 -3,4-7,2 -12,1 -1,7 -4,0 1,0 -1,1 -5,3 -7,6 -3,5 -3,8 -3,1 -5,1 -4,4 5 -3,6 -4,9 -5,0-4,5 -3,1 -3,4 -2,16 -4,6 -4.4 -0,7 -3,1-3,2-4,2 -3,9 -4,2 -3,3 -2,50,2 -2,0 -1,8 -2,3 7 -2,7 -2,7 -2,8 -3,4-3,1 -1,2 -3,7 -2,1 -0,5 -0,4 -0,7 -0,6 8 -1,0 -1,4 -1,4-1,8 9 1,3 0,6 0,0 -0,6 -2,3 1.7 -5,6 -9.4-6,3-3,2-2,5-4,1-3,6-4,4 -4,9 -3,7 10 -3,1 -4,5-3,5 -3,2-2,6 -2,4 -2,4 -3,0 -1,9 -2,1 -1,9 -2,1-2,0 -0,9 0,3 11 0,0 0,4 0,0 -0,6 .-0,6 12 -0,8 -2,5-4,1 -1,7 -5,1 -3.8 -4,7 -8,4-8.6 -7.3 -7,3 -6,4 -4,2 -3,3 -3,8 -2,0 -3,7 -0,5 13 -2,7 -0,8 -0,9 -1,5 0,1 -2,0 -1,7 -2,0-2,4-2,1-0,8 -0,6 -1,4 -0,4 14 0,1 0,9 2,0 2,2 -2,1-2,2 -3,115 -1,7 -4,0-4,7 -8,0 -6,7 -5,8 -0,3 0,1 0,3 -1,5-0,9 16 -1,6-1,40,4 1,0 0,1 0,8 1,6 1,8 1,6 2,8 17 0,2 0,4 0,4 0,4 -0,2 -0.30,4 0,7 0,8 1,9 1,5 1,1 -0.3-0,8 18 0,3 -0,7 0,1 -0,3 -0,3 0,1 0,7 1,2 1,1 1,0 19 0,3 -0,10,4 0,9 1,7 2,4 2,6 3,1 2,7 2,9 3,1 2,4 3,6 0,2 20 2,2 2,3 0,2 1,8 1,5 0,4 -0,3 0.6 0,6 0,5 21 1.3 -1,2 0,3 1,9 4,9 3,1 1,3 -1,1 1,0 -0,3 -0,5 -1,4 **2**2 3,4 4,3 2,4 3,2 0,4 2,6 5,2 6,9 2,7 -9,1 -3,4 -1,9 23 -4,7 -3,0 -0,8 0,2 -9,1 -6,1-7,0 -8,6 -11,8 -11,1 -7,5 -0,1 -0,1 24 -4.9-3,0 -1,71,7 1,4 1,3 1,5 0,0 1,0 1,5 -0,4 0,0 -0,1 0,4 0,9 0,8 2ō -0,6 0,8 2,0 2,1 2,2 1,9 0,2 3,0 2,3 4,6 4,3 26 3,3 1,9 1,9 2,1 2,3 3,1 2,4 2,3 2,3 2,2 27 3,5 3,0 2,1 2,9 2,7 1,5 1,4 1,9 3,6 4,5 28 5,9 5,8 6,3 4,3 2,9 1,7 1,9 1,7 2,6 3,1 3,7 4,0 6,3 29 3,9 4,1 5,4 7,5 7,3 6.9 6,7 5,9 7,5 7,2 6,3 30 5,5 5,6 5,9 4,5 6,4 6,3 5,6 6,3 6,3 7,0 7,2 6,9 31 7,2 5,9 6,5 7,2 7,6 6,1 8,0 8,8 9,7 8,5 6,9 6,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

ŀ	,	8	tunden	Morgens				8	Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	-2,0	-2,6	-2,9	-0,8	0,2	0,2	1,6	0,8	0,6	0,8	-0,5
2	-1,6	-1,5	-0,6	-1,2	-2,0	-0 2	0,9	0,5	-1,6	-3,1	0,8	-0,1
3	1,1	-0,5	-0,4	-0,2	-0,9	-3,4	-1,0	-2,5	-0,5	-0,4	0,3	-1,1
4	0,3	0,3	0,2	0,8	0,5	0,9	0,8	1,7	0,9	1,7	1,4	1,2
5	3,2	1,2	1,3	0,6	-1,6	-1,3	-2,1	-1,9	-4,2	-10,9	-6,6	-1,7
6	3,5	2,0	-0,3	-3,3	-3,0	-3,3	-3,7	-2,7	-2,5	-1,2	-0,6	0,1
7	1,6	1,1	-1,6	-0,6	0,2	-1,5	-1,9	-0,7	-0,8	-1,3	-2,8	-2,3
8	-2,3	-0,8	0,8	1,4	-0,4	-2,7	-0,8	-2,9	-3,8	-3,5	-4,3	-7,2
9	0,5	-1,1	-1,6	-0,6	-0,8	1,8	1,5	1,1	1,5	1,1	1,2	0,6
10	-0,5	-1,6	-2,6	-3,7	-3,4	-1,5	-1,4	1,0	0,1	0,6	0,6	2,5
11	-0,2	-0,8	-2,2	-1,9	-2,0	-3,1	-0,7	-1,5	-0,6	-0,7	-1,2	-1,5
12	-2,2	-2,7	-1,2	0,4	1,4	2,7	1,5	1,1	1,2	1,4	1,2	-1,6
13	-2,1	-0,8	0,4	~0,4	0,7	2,1	1,9	1,4	1,0	0,9	1,2	0,9
14	-2,1	-2,1	-2,2	-2,6	-2,7	-2,4	-0,1	0,2	0,8	0,0	1,2	1,3
15	-0,6	-1,0	-0,8	-0,4	0,0	1,1	2,2	3,7	2,9	3,2	1,1	-0,6
16	-0,9	0,3	-0,5	-0,2	-1,8	-2,1	-3,0	-0,8	-3,0	-2,7	-2,8	-1,5
17	3,1	3,0	3,7	2,8	1,6	1,0	-0,5	-1,1	-1,2	0,4	2,3	1,6
18	4,1	4,7	5,7	3,6	1,9	0,8	-1,5	-0,2	0,9	0,4	0,3	3,4
19	5,1	5,5	4,2	5,7	5,3	-0,9	-0,4	0,2	1,2	4,1	1,7	2,5
20	0,1	0,7	1,3	0,6	0,6	1,6	-0,5	-6,9	0,0	-1,2	-1,1	0,4
21	-1,6	-0,8	-1,0	-1,0	-0,1	0,8	0,8	-2,9	-1,6	0,8	1,1	0,9
22	-1,3	-0,9	-1,ŏ	-1,0	-1,7	-2,1	-1,2	0,1	0,4	1,2	1,9	1,7
23	-0,4	-0,2	0,3	0,7	0,3	1,1	1,0	1,3	1,6	0,7	1,8	1,5
24	-4,1	-2,7	-2,8	-3,2	-2,0	-1,3	-1,1	-0,6	-0,6	-0,6	-1,3	-1,8
25	-1,4	-1,8	-1,0	-0,7	0,9	2,1	1,2	2,5	2,2	1,5	0,9	-0,2
26	1,5	1,9	2,8	3,2	5,6	4,3	4,4	4,7	3,9	2,4	-0,8	1,5
27°	0,0	0,6+	0,7	1,5	1,1	1,8	-0,6	1,7	-2,1	2,3	1,7	2,1
28	-0,8	0,0	0,4	0,3	1,2	1,8	1,7	1,7	1,7	2,0	1,4	1,4
29	-1,0	-0,2	-0,2	0,3	0;0	0,8	1,1	-1,3	0,1	-1,5	-3,0	-3,8
30	-1,2	-0,4	0,2	0,7	0,7	1,2	1,6	1,5	1,7	1,8	1,2	1,1
	. '		:						,		'	

		8	tunden	Morgen	5.				Standen	Abenda	l .	
T.	7h	8h	9h	10h	114	124	1 h	2 h	3ь	ŤР	5 h	6Ъ
1	-0,3	-1,0		-1,3	-0,7	-0,7	-0,5	-0,3	1,0	0,2	-1,0	-1,7
2	-0,8	-0,6	0,1	0,8	1,0	1,1	1,0	2,0	2,8	2,8	2,6	2,1
3	3,4	1,5	2,0	1,0	0,1	€,4	-0,2	-1,6	0,0	0,0	0,7	0,6
4	0,8	-0,9	0,5	-0,3	-1,9	-4,5	-1,3	-5,8	7,0	-10,2	-12,3	-10,4
5	-2,2	-3,4	-2,5	-2,8	-2,9	-3,7	-1,2	-1,1	-0,5	0,8	0,0	-2,1
6	-2,3	-2,9	-2,7	-1,9	-1,2	-0,8	-0,4	0,6	0,7	1,3	0,3	0,3
7	-1,2	-2,1	-1,4	-1,1	-0,5	-1,2	-2,1	-1,8	-2,8	0,4	1,0	1,0
8	0,0	0,3	1,8	3,2	3,1	1,5	0,2	-2,9	-4,2	-1,1	-1,0	-0,4
9	-1,4	-1,4	-0,4	-0,1	-0,3	-0,4	-1,3	-1,2	-0,7	1,2	2,2	2,0
10	-0,2	0,0	-0,3	-1,2	-0,9	●,0	0.6	1,2	1,2	1,7	3,0	2,6
11	0,7	2,6	3,2	2,8	3,7	3,2	0,0	-1,9	-2,5	-1,5	0,3	1,6
12	1,1	1,8	1,6	0,2	0,2	-0, 1	0,0	-0,3	-1,0	-6,3	-5,4	-5,5
13	-1,1	-0,3	-0,2	-0,5	-0,5	-1,8	-1,8	-0,0	1,9	-1,1	-1,1	-2,5
14	-1,3	-2,2	-1,6	-1,3	-1,9	-1,5	-2,2	-2,4	-2,1	-1,1	-0,8	-1,3
15	-2,5	-1,5	-1,1	-1,8	-2,6	-1,6	-0,9	0,9	1,0	1,1	0,8	0,6
16	0,4	0,7	0,4	0,7	0,2	-0,1	-0,1	0,8	1,1	1,1	1,3	€,8
17	1,9	2,6	-3,3	-1,2	1,1	0,5	0,9	1,2	-0,1	-0,5	-6,1	-3,5
18	-1,5	-1,4	-0,8	0,7	1,3	3,0	3,5	4,1	2,3	1,9	0,8	0,9
19	0,1	0,6	1,3	0,4	0,4	-0,1	09	1,9	2,9	3,4	2,0	2,1
20	1,3	2,7	2,3	0,8	1,0	2,1	1,7	2,3	2,3	2,5	3,3	0,8
21	2,2	3,6	3,9	3,7	1,8	1,6	1,3	0,0	-0,3	-0,8	0,3	2,0
22	0,7	1,4	2,1	2,2	2,0	1,2	0,7	1,2	1,7	2,6	2,5	2,6
23	0,5	0,0	-0,7	-0,6	0,2	0,6	1,1	2,0	1,4	2,1	3,2	2,4
24	-0,4	0,0	1,8	0,5	0,1	1,7	1,8	-0,7	-1,9	-3,5	-2,4	0,7
25	-1,5	0,7	-1,4	-0,7	0,3	-1,1	-0,8	-2,2	-0,2	-1,8	0,7	0,1
26:	-0,3	-1,3	-2,1	-2,0	-0,9	-1,1	-0;6	-2,5	1,0	1,9	1,8	2,8
27	0,9	-0,4	-1,1	-1,1	-1,1	0,8	1,7	2,5	3,5	4,2	4,1	4,1
28	2,4	1,7	1,6	1,6	2,5	2,4	3,4	1,4	3,7	-0,7	2,0	0,7
29	2,7	1,8	-1,8	-0,3	-1,7	-1,9	-5,3	-2,2	-4,2	-6,1	-8,1	-7,4
30	-3;3	-3,2	-2,0	-2,4	-2,5	-1,2	-1,1	0,2	1,4	1,8	1,7	1,7
31	0,3	1,0	1,9	0,8	0,8	0,8	1,0	1,6	1,2	2,0	1,9	1,4

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	į h	2h	3h	4h	5h	6ь		
1	-2,6	-3,0	-3,2	-2,9	-1,0	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	-0,9	-0,3	-0,8		
2	-0,8	-0,1	-1,3	-2,0	-3,0	-2,8	-2,9	-1,0	-0,1	-2,3	-1,9	-1,1		
3	-3,4	-3,7	-3,6	-3,3	0,0	-3,7	-3,3	-3,4	-2,9	-1,9	-1,3	-0,9		
1	-3,0	-4,4	-3,5	-3,0	-2,3	-2,5	-2,3	-1,4	-1,9	-1,1	-1,0	-0,4		
5	-0,9	-1,5	-1,9	-0,7	-1,1	-0,4	0,3	1,3	1,7	0,9	0,5	-1,9		
6	-2,0	-2,1	-2,6	-1,7	-0,3	-0,2	-0,3	-0,5	0,4	-0,2	-0,#	-0,3		
7	-1,0	0,2	-0,2	0,8	1,6	2,2	2,8	0,7	0,5	0,8	-0,9	-1,8		
8	0,9	-0,8	-1,2	-0,1	-1,7	-1,6	-1,4	-1,8	-2,9	-2,2	-2,0	-0,5		
9	-0,2	0,9	2,6	3,3	3,9	4,7	4,3	3,8	3,5	2,9	2,7	2,7		
10	1,4	1,9	1,5	1,6	3,0	3,1	4,7	4,2	3,9	3,8	4,0	4,0		
11	3,8	1,0	1,2	-0,3	0,4	-1,3	-1,8	-0,2	-0,3	-0,8	-0,5	-1,1		
12	-0,8	-1,8	-1,5	-1,4	-1,5	1,1	2,4	1,5	1,6	- 1,6	-3,2	-3,9		
13	-0,2	-0,2	-0,3.	-0,4	0,7	0,5	-0,4	-1,9-	1,0	0,1	0,8	0,5		
14	0,4	0,8	0,9	-0,5	-1,6	-2,2	1,8	3,1	3,0	0,8	1,0	0,8		
15	0,1	0,2	-0,1	1,2	0,3	2,0	2,6	2,6	2,3	3,3	5,0	2,7		
16	3,4	0,7	2,4	2,5	1,2	1,5	1,0	-1,9	0,6	2,4	3,9	2,9		
17	-1,4	-4,8	-4,4	-3,0	-2,2	-3,1	-10,8	-8,6	-9,4	-9,7	-10,0	-4,7		
18	-3,3	-3,2	-2,3	-3,1	-4,7	-4,4	-4,4	-4,7	-5,1	-2,6	-1,9	-1,6		
19	-1,0	1,5	2,0	2,3	1,4	0,7	0,5	-1,0	-4,5	-3,0	-3,3	-1,9		
20	-3,3	-2,9	-2,6	-2,3	-2,0	-1,2	-0,9	-0,8	-0,9	-0,3	0,0	-0,2		
21	-1,0	-0,4	-0,4	-0,9	-0,7	-0,7	-1,1	-0,9	-0,6	-0,5	-0,2	-0,શ		
22	0,7	1,7	1,6	2,4	2,2	2,9	2,6	1,9	2,7	3,0	2,7	1,9		
23	2,5	3,1	2,2	1,1	0,1	0,9	1,1	1,7	1,9	0,3	0,5	0,4		
24	1,3	2,4	1,5	1,8	1,4	1,2	0,4	0,8	1,2	1,6	1,0	0,8		
25	1,7	2,0:	1,1	1,5	1,3	-1,3	-1,0	-0,1	0,9	0,8	0,2	-0,1		
26	-0,9	0,3	0,7	0,2	1,4	0,1	0,4	0,8	1,0	0,6	. 1,4	0,3		
27	0,8	1,4	1,7	1,8	1,5	1,0	1,9	0,9	0,4	0,2	-3,1	-0,8		
28	1,9	3,0	2,0	0,2	-0,4	0,6	1,3	1,4	1,3	0,4	-0,6	0,7		
29	2,5	3,0	3,0	1,4	0,0	0,9	1,1	0,2	-0,7	0,4	2,1	1,5		
30	1 ~,.	2,2	1,8	1,5	0,5	-0,2	0,4	0,7	1,3	3,1	3,4	3,0		
31	1,7	2,3	2,6	1,9	1,6	0,8	1,8	2,5	0,7	0,5	1,1	1,5		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Standen Morgens. Standen Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	114	124	15	2h	3h	4h	5h	6h		
1	-1,3	-1,0	0,7	1,0	1,1	-0,3	-0,1	1,8	2,0	-0,5	-2,5	-0,3		
2	-0,6	0,4	0,6	1,0	-0,1	-2,1	-1,9	-0,3	1,2	0,5	0,8	1,4		
3	0,3	0,1	1,2	1,5	1,0	-0,2	0,0	1,2	2,6	1,6	0,8	0,2		
4	0,7	1,2	0,7	0,6	1,3	1,1	1,4	2,0	3,1	2,3	1,6	1,3		
-5	0,6	-0,8	0,4	0,7	0,1	0,5	-0,9	1,6	1,8	1,1	0,5	0,0		
6	0,7	1,5	2,4	2,1	1,4	1,0	0,2	0,8	0,5	2,1	3,3	2,7		
7	4,1	5,4	4,1	3,6	4,2	2,6	2,7	2,9	4,8	5,8	5,2	1,7		
8	-0,2	-0,3	-0,7	-0,8	0,4	1,5	1,4	0,3	0,0	-1,7	0,8	1,3		
9	1,4	2,2	2,1	2,2	0,3	1,1	1,6	1,7	-1,7	0,5	0,3	0,4		
10	0,7	1,1	-0,6	3,9	3,5	3,2	2,0	-2,2	-7,3	-3,6	-3,6	1,1		
11	-0,8	-0,7	-1,5	-1,2	-0,9	-3,1	-2,2	-2,6	-0,3	-1,1	0,3	0,4		
12	-2,3	-2,0	-1,0	-1,2	-2,5	-3,0	-2,4	-1,5	-0,5	-0,6	1,0	-0,3		
13	-0,4	0,3	0,2	0,2	0,0	-1,1	-1,9	-1,5	1,5	-0,5	-1,8	-2,5		
14	-0,3	0,1	-0,1	-0,4	-0,4	,1,5	0,8	-1,1	-1,8	-1,3	.0,6	-0,7		
15	0,3	-0,2	-1,0	-3,4	-1,0	-2,2	-0,9	-0,8	0,6	1,3	1,1	0,6		
16	-0,2	0,8	2,1	2,9	4,8	.5,9	-3,4	-7,9	-5,3	-6,5	-2,0	-0,8		
17	2,2	1,5	3,0	-1,0	-0,4	-0,1	-0,9	-2,0	-4,9	-2,3	-1,5	-2,0		
18	0,5	0,4	0,9	0,8	-1,1	0,9	0,9	1,4	1,0	0,7	-0,1	-1,3		
19	-3,0	-1,9	-2,3	-2,5	-2,2	-2,8	-3,5	-4,4	-3,7	-1,3	-2,5	-4,1		
20	-2,1	-2,1	-1,6	-3,8	-4,7	-1,9	-0,9	0,1	0,0	-1,7	-3,3	-0,2		
21	0,3	-0,9	-1,2	-0,7	-2,0	-2,8	-2,1	-0,2	0,6	0,1	-0,1	-0,2		
22	-0,9	- 1,3	-1,4	-1,2	-0,3	0,5	0,8	0,9	1,8	1,8	1,6	0,3		
23	2,0	2,0	0,2	-0,7	-0,1	0,3	-0,5	0,0	0,5	0,4	-0,5	-0,3		
24	1,4	0,4	0,4	-0,5	-1,4	-1,2	-0,2	0,6	1,4	1,3	1,7	1,3		
25	0,6	-0,2	-0,6	0,9	2,0	2,0	3,1	2,5	2,5	1,6	0,8	0,4		
26	0,5	-1,1	-1,5	-1,5	1,3	3,0	6,0	6,0	3,8	1,1	1,7	2,6		
27	-3,0	-3,9	-2,9	-2,7	-6,3	-5,1	0,2	-0,2	-3,2	-1,7	-2,7	-1,1		
28	-1,0	-2,1	-1,9	0,2	0,9	-0,6	-1,0	-0,3	-0,5	-0,9	-1,1	-1,4		
				,										
						;								

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens, Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	
1	3,1	3,6	4,0	4,7	2,2	0,3	0,1	0,3	2,3	1,2	-1,5	0,8	
2	3,0	4,3	4,7	3,7	2,5	1,1	0,7	0,0	0,4	0,9	-0,4	0,8	
3	6,4	6,4	5,2	4,4	4,3	2,5	1,9	3,0	2,6	2,5	2,0	2,5	
4	2,5	2,6	2,8	1,1	-0,4	0,0	0,8	0,0	1,0	1,4	1,0	1,1	
5	-0,6	-0,8	-0,2	0,1	-0,1	0,9	0,9	1,5	2,9	3,2	3,2	4,2	
6	3,3	3,2	4,9	4,2	4, 5	4,1	4,2	3,9	4,5	2,8	3,6	4,7	
7	0,3	-1,4	-1,9	-1,4	1,8	1,6	0,2	-0,1	0,8	1,8	0,3	0,1	
8	-2,8	-3,8	-5,3	-3,4	-3,7	-3,0	-1,0	-1,1	-0,6	-0,9	2,4	-0,4	
9	-4,2	-2,9	-2,3	-2,9	-1,4	1,5	2,3	3,1	3,4	3,1	1,7	3,3	
10	1,6	1,5	2,6	3,3	1,5	1,7	-0,8	2,2	3,7	3,4	3,4	3,7	
11	3,2	4,1	2,1	2,5	3,3	3,1	-5,8	-3,7	-0,1	1,7	0,1	-5,5	
12	1,1	0,2	-0,5	-0,5	-0,6	-0,2	-1,0	-0,2	1,0	1,5	2,2	4,1	
13	3,9	3,7	3,1	3,1	0,2	1,8	-0,3	-1,0	-1,4	-2,1	-1,6	0,2	
14	4,6	4,4	0,2	-0,5	-2,8	-2,6	-0,9	-1,9	-2,4	-3,9	-3,1	-2,5	
15	-2,0	-2,5	-2,2	-1,5	-2,6	-2,9	-2,9	-2,9	-4,8	-6,4	-5,9	-4,6	
16	0,1	-0,ō	0,4	1,4	0,8	0,1	0,5	0,1	3,3	2,7	3,4	4,5	
17	-0,7	-0,7	-0,3	-0,4	-1,1	-3,7	-1,2	-2,5	-3,2	-2,1	-0,1	-7,3	
18	-2,4	-4,2	-2,9	-1,4	-(),9	-3,3	-4,5	-5,2	-8,1	-2,6	-5,6	-6,0	
19	-2,1	-2,5	-0,9	-2,3	-3,1	-1,7	-0,3	-2,0	-5,3	-4,8	-2,1	0,0	
20	-1,8	-1,8	-1,1	-2,4	-2,2	-4,2	-3,4	-2,0	-2,2	-2,8	-3,2	-5,6	
21	0,5	0,7	0,8	0,7	1,6	3,2	3,1	1,1	-1,6	-0,7	-0,3	1,1	
22	-0,3	-1,5	-1,2	-0,3	0,8	1,4	1,4	2,4	1,5	-0,5	-1,0	-1,0	
23	-4,4	-3,3	-2,1	-0,3	-1,8	-0,3	0,2	0,2	0,3	-0,4	-0,4	0,4	
24	2,0	-0,1	-0,7	-1,6	-1,4	0,5	1,2	1,3	1,0	1,4	0,8	1,6	
25	-1,2	-3,5	-1,5	- 1,9	0,0	-0,1	1,4	1,8	1,2	-0,1	-0,8	-2,2	
26	-0,8	-1,6	-1,6	0,6	2,2	2,5	4,0	2,9	2,6	2,1	0,6	-0,4	
27	-1,3	-0,6	-0,7	0,3	1,4	0,7	1,9	1,8	1,3	-0,2	0,0	1,3	
28	0,4	-0,3	-0,3	-2,2	-1,2	0,2	1,7	2,2	0,6	2,6	3,5	3,0	
29 30	0,2	0,0	-1,8	-2,1	-1,7	-0,1	-1,2	-1,5	-0,6	-2,0	0,4	1,1	
31	-0,9	-2,5	-1,4	-2,2	-2,6	-3,7	-3,7	-2,5	-2,8	-2,1	-1,9	-1,7	
P	0,3	0,1	-1,2	-2,5	-0,6	-1,5	0,2	-1,6	-0,8	0,1	-0,8	-0,2	
Aı	nalBd.	XVIII.									30		

			stunden	Morgen	8.		Stunden Abends.							
T.	7 h	8h	9h	iOp	11h	12h	1h	2h	3ъ	1p	5h	6 h		
1	1,4	2,2	2,3	1,4	1,5	0,8	-0,4	-1,7	-1,3	1,2	-0,2	-0,3		
2	1,9	2,0	2,3	1,1	-1,2	1,6	-0,7	-1,1	-1,4	-1,6	-1,5	-0,5		
3	-1,0	-0,3	-0,2	-0,9	-0,3	-0,3	1,9	0,1	-0,7	0,6	0,3	0,9		
4	-0,1	0,0	-1,2	-1,1	-1,4	-0,5	-1,3	0,1	-2,4	-0,6	0,4	0,6		
5	-0,6	-1,5	-1,6	-1,7	-3,4	-4,2	-5,5	-4,8	-5,7	-3,2	-1,6	-1,8		
6	-1,2	-1,1	-0,9	-1,2	-2,2	-2,5	-1,9	-2,1	-3,0	-4,1	-3,7	-3,4		
7	-4,1	-2,5	-1,9	-1,5	-3,6	-3,0	0,6	0,9	-0,1	-1,1	-0,3	-0,5		
8	-0,9	0,8	-0,3	-1,7	-3,1	-0,9	1,0	1,1	1,7	1,8	0,3	-0,3		
9	3,6	1,5	1,9	0,7	1,6	0,9	0,8	2,7	2,0	3,8	2,9	0,5		
10	-2,1	-1,3	-1,4	-1,9	-2,0	-1,2	-2,9	-4,3	-1,6	-1,5	-1,ŏ	- ',3		
11	0,3	-0,8	-1,8	-4,2	-2,9	-3,5	-2,4	-2,6	-2,5	-4,9	-5,2	-3,2		
12	-5,2	-4,2	-10,1	-9,7	-9,8	-9,6	-13,1	-10,5	-6,7	-6,3	-7,8	-7,4		
13	-1,1	-3,1	4,9	-5,7	-5,8	-7,6	-7,2	-5,8	-1,5	-1,1	-0,5	-1,4		
14	-1,7	-0,3	-0,9	-2,6	- 3,2	-3,4	-1,6	-4,0	-2,7	-2,7	-1,6	-0,5		
15	1,9	1,7	0,5	-1,7	-1,7	-0,6	1,3	0,6	2,1	3,5	2,6	1,5		
16	2,1	-3,1	-1,0	-2,0	-1,1	-0,5	-0,4	0,3	0,6	1,8	2,0	2,0		
17	1,4	1,9	1,0	-1,1	-0,5	-0,1	-3,5	-1,7	-0,2	1,2	-0,1	-0,5		
18	2,6	1,1	1,9	1,3	3,0	2,0	0,6	0,5	-2,2	-2,0	-3,1	-2,1		
19	0,8	0,9	0,6	0,0	-0,7	-1,4	-1,9	-0,5	-1,8	-1,8	-0,7	-2,7		
20	1,0	1,1	1,4	1,0	0,0	-0,2	-0,6	0,1	-0,1	0,0	-0,7	-0,9		
21	-2,3	-3,7	-4,2	-1,3	-0,6	1,1	1,8	2,0	-0,1	-0,6	-1,6	1,5		
22	-2,5	-1,7	0,1	1,7	2,8	3,2	2,0	0,9	0,5	-0,4	-1,5	-1,0		
23	-1,4	-1,0	1,3	2,2	2,6	2,6	2,6	3,7	2,9	2,9	2,6	2,0		
24	-1,0	-1,1	1,3	3,7	3,7	3,4	3,9	4,1	3,9	2,6	3,5	2,4		
25	1,8	1,3	2,7	5,0	6,2	4,5	5,3	5,8	5,4	5,4	1,6	0,0		
26	3,4	4,5	5,0	5,6	5,2	5,8	9,2	8,1	7,8	6,6	5,7	3,9		
27	0,4	3,1	4,2	5,1	4,8	3,4	3,2	1,2	0,5	0,0	-0,3	1,4		
28	1,5	1,8	2,0	3,0	3,3	1,3	2,4	1,3	0,3	-0,4	3,5	3,8		
29	-0,9	0,1	-0,8	3,2	3,7	3,8	2,8	2,5	1,8	0,1	3,6	4,5		
30	2,1	2,7	3,7	3,4	4,2	4,3	4,8	3,1	3,4	1,6	2,9	3,1		
	ł			ļ										

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (—) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 9h 7h 8b 11h 12h | h 2h ðЬ 6b 10h 3ь 1 4,8 6,5 7,2 7,5 7,2 6,3 6,2 6,4 6,3 5,7 6.0 6,0 8,3 9,6 10.6 10.4 9,4 7,2 5,0 5,1 5,5 4.1 4,6 5,4 2 5,7 3 6,0 6,0 6,5 5,8 5,5 4,5 6,0 2,8 2,9 3,9 5,3 5,8 5,6 4,9 5,1 4 4,9 4,1 4.4 4,9 5,5 6.4 5.0 4,2 6,1 4,9 5 2,9 3,7 5,3 6,7 7,5 4,0 3,8 3,8 3,5 4,2 6 8,5 7,3 7,3 7,1 8,6 6.3 1,9 3,8 4,1 3,9 6,1 7,9 7 7,3 10,6 -3,8 4,7 6,2 7,1 6,2 8,6 15,1 7,2 6,2 6,1 -16,7 -12,2 -11,7 -9,7 8 20,9 -29.1 -29,1 -26,7 22,0 -10.2 -9,8 -7,4 9 -6,6 -7,5 -7,5 -7,4 -6,7 -6,6 -6.3-6,3 -4.8-á,3 -6,1 -5.6 -2,4-3,6 10 -2,5-0,40,5 -2,7 -0,7 -1,9-4,8 -2,0 2,1 -2,1 11 1,0 -6,9 -2,8 -0,4 -7.7 -6,2 -6,1 -6,8 -1,7 -2,0 -3,0 -1,9 12 -3,7 -5,0 --4,0 -4,6 -5,9 -5,1-5,6 -6,5-4,8-1,5 -1,70,2 -1.8 13 -4,2 -2,9 -2,6 -2,6 -3,6 -4,6 -3,3 0,5 -0,5 -1,9 -3,014 -1,7 -0,8 -1,2-1.9-2,1 -2,2 -3,3 -2,2 -3,1 -2,3 -2,4 -2,2 15 0,4 -1,0 -0,1-2,7 -1,5-1,2-0,9 -0,40,3 -0,6 1,7 -1,316 0.7 0,6 0,4 -1,3 -3,0 -1,6 -4,4-1,4-1,1-1,1 -2,3 0,6 17 0,3 1,9 3,2 3,9 3,0 1,5 -0,8 0,1 -1,2-3,9 -0.72,9 18 3,9 2,3 3,9 4,2 2,8 3,0 2,0 3,8 3,4 2,3 2.9 2,1 19 0,6 1,9 2,8 3,6 1,8 -0,2 -0,5-2,50,8 -2,10,2 1,6 -0,1 20 -0,7 -2,9 -2,1 -1,3 1,9 0,9 - 3,0 0,1 1,8 2,6 1,0 21 -2.7 -2,5 -2,7 -3,3 -2,6-1,1 -0,1 -0.5-1,0 -1,6 -1,6 -2,5 22 -3,7 2,6 1,4 -1,2 -1,3 -2,8 -3,7 -1,5 0,1 3,2 2,6 0,8 23 -3,0 -2,8 -2,4-2,5 -1,1 -1.0 -2,2 -1,5-3,1 -4,3 -1,5 -5,424 -3,4-2,2 -2,6-4,0 -4,0 -4,3 --3,7 -3.4-1,4-1,1-0,7 -1,425 0,2 -0,9 -2,3 -4,5 -2,2 -4,0 -0,5 2,1 -3,9 -1,2 0,9 1,0 -3,4 -0,6 26 -1.6 -0,4 -0,7 -1.8-4,1 -4,5-2,6 -1,1-0,11,8 27 2,2 -0,50,7 0,1 1,3 2,7 0,5 0,7 0,6 1,0 2,1 5,8 28 2,3 2,1 1,7 0,8 0.0 0.0 0,9 7,2 5,7 6,0 -2,6 0,8 29 -0,7 0,6 2,2 1,0 -1,3 0,1 -0,10,5 1,4 0,5 0,6 1,8 30 -2,8 -1,6 -0,7 -3,1 -2,6 -1,3 -2,23,5 2,7 -0,6 -2,1 -1,4 31 -0,3 0,9 -0,9 -1,1 -1,0 2,1 1,5 0,4 0,5 0,6

1		St	tunden	Morgena	Č.				Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9h	10%	116	12h	(h	2 p	3h	1p	5h	6h			
1	0,4	-0,5	0,1	0,7	2,5	1,8	1,6	0,2	0,6	0,0	1,1	2,1			
2	4,3	4,7	4,2	2,7	2,0	2,7	4,4	2,6	1,7	1,0	0,6	1,0			
3	2,0	3,5	3,1	2,5	3,2	4,5	3,7	2,0	0,7	2,0	1,6	1,8			
4	1,4	0,4	-0,1	-0,5	-0,5	-2,4	-1,4	0,9	1,4	-2,1	-1,7	-0,4			
5	-0,5	- 1,8	-1,6	-2,2	-6,8	-6,9	-2,9	-1,7	-1,6	-1,6	-3,3	-2,6			
6	-2,8	-1,8	-0,9	0,9	-1,1	-3,2	-3,3	-3,0	-1,3	-2,5	0,4	-3,0			
7	-5,0	-6,0	-4,4	-1,4	1,8	-0,2	-0,9	-2,7	-3,2	-4,6	-4,8	-3,1			
8	-2,8	-2,4	-2,4	-2,8	-2,9	-1,1	1,2	-0,8	0,0	-2,1	-1,6	-1,3			
9	-2,4	-3,9	-4,8	-4,3	-1,8	0,4	-1,0	-1,1	-0,5	-1,4	0,5	1,5			
. 10	2,9	2,5	1,5	0,5	-0,8	-0,5	1,1	2,6	2,9	1,4	0,7	1,6			
11	2,8	2,8	0,9	1,0	1,4	3,6	4,1	2,6	1,0	2,4	0,2	-0,7			
12	3,0	2,5	2,9	3,1	5,3	4,4	1,6	1,4	1,1	-0,8	1,0	2,0			
13	1,1	1,2	2,1	1,8	3,1	3,3	4,2	3,3	2,6	0,2	4,7	4,8			
14	1,0	1,5	1,9	1,9	1,2	1,5	3,0	3,5	3,3	4,3	3,1	2,8			
15	4,4	3,7	4,3	3,8	3,5	4,2	2,9	1,5	2,1	3,2	2,7	2,9			
16	2,8	1,9	1,0	1,0	0,2	0,8	0,4	3,6	4,2	5,2	4,9	4,5			
17	-2,4	-0,5	0,4	1,7	2,7	0,6	-1,2	-0,4	-1,2	0,6	1,6	1,1			
18	-1,2	-1,3	-0,2	0,9	0,8	1,3	1,2	-0,4	-1,3	-1,7	-1,0	-0,9			
19	-2,4	-1,2	0,8	1,6	2,6	1,4	0,6	0,9	-1,3	-1,0	-1,0	-0,9			
20	-0,2	0,0	-0, l	1,7	2,2	2,5	2,4	1,4	2,1	0,7	-1,6	-0,7			
21	-0,7	-1,1	-2,6	-2,0	-0,6	0,4	0,3	0,6	0,6	0,7	0,9	2,1			
22	-2,0	0,2	0,6	-2,9	-5,5	-3,3	-3,0	-2,4	-3,1	-2,3	-7,3	-7,5			
23	-1,0	-1,1	-2,0	-2,4	-0,9	-0,9	0,3	-0,1	0,2	0,2	-2,9	-0,9			
24	-2,4	-3,4	-2,3	-2,1	-0,9	0,3	-0,8	-0,8	-1,8	-0,9	-0,4	-0,2			
25	3,0	2,7	1,0	-1,3	-3,2	-3,8	-1,9	-0,7	1,0	0,6	0,8	0,0			
26	1,3	2,5	2,2	0,5	0,1	-1,3	-1,2	-0,7	0,8	2,2	1,8	1,3			
27	0,8	0,8	0,3	1,1	-0,7	-1,6	-2,5	-2,3	-0,8	0,1	1,1	1,3			
28	0,8	0,2	0,5	0,9	-2,8	-5,8	-8,1	-4,2	-4,6	-2,0	-0,8	-4,9			
29	-5,0	-5,6	-6,0	-6,0	-4,4	-2,3	-2,3	-3,1	-3,1	-2,5	-2,7	-3,0			
30	-0,2	0,7	0,6	0,1	-0,5	-0,3	-0,9	-1,2	-1,2	0,1	0,7	0,2			

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgeus. Stunden Abends,												
T.												6h
1	3,4	3,7	4,9	6,0	6,6			7 =				5,7
2	4,5	3,8	4,3	5,8	5,0	7,0 7,1	5,8 5.4	7,5 4,9	7,8 4,0	5,5 3,6	4,7 3,4	4,4
3	1,8	2,0	1,8	1,1	1,2	2,3	3,0	3,9	4,2	3,9	2,4	0,8
1	2,3	1,7	-0,2	2,1	2,3	-0,2	-0,5	0,7	1,1	2,1	2,7	3,1
5	2,2	2,6	1,7	1,6	1,1	0,8	3,0	3,3	2,5	2,7	2,6	1,8
6	1,9	0,9	1,1	1,5	1,1	2,0	2,3	2,9	2,2	2,4	1,7	1,5
7	2,6	3,8	4,9	6,9	7,9	7,8	7,4	5,6	5,0	4,2	6,5	6,0
8	5,9	-0,4	1,1	0,9	0,6	2,0	-2,4	2,1	-1,2	-1,9	-3,8	-3,0
9	-1,7	-1,6	-1,0	-0,3	-0,3	-1,7	-2,7	-2,0	-0,9	0,5	-1,0	5,0
10	0,3	0,7	3,4	2,8	0,3	-1,4	-0,4	0,8	1,2	2,3	0,8	1,9
11	2,0	3,7	2,2	-0,1	-0,8	-1,8	-1,1	-0,7	1,3	2,8	1,7	1,6
12	-4,2	-6,5	-10,0	-4,7	-1,9	-1,0	-2,2	-3,8	-3,5	-3,0	-1,4	-0,6
13	-1,6	-0,2	1,0	-0,5	-2,1	-3,0	-3,0	-4,0	-3,5	-2,9	-1,3	-2,1
14	0,0	-0,5	0,4	1,0	2,0	0,0	-0,9	0,4	-1,1	-1,4	0,2	0,9
15	-2,0	-2,7	-2,0	-0,7	-2,0	-0,9	-3,2	- 4,3	-2,3	-2,7	-3,6	-3,2
16	-1,0	-1,8	-2,7	-2,1	-4,4	-6,1	-4,0	-3,9	-5,1	-3,5	-2,6	-4,6
17	-2,2	0,3	2,0	1,2	1,4	1,1	2,2	3,0	2,0	3,8	3,0	8,1
18	1,2	2,6	3,1	-2,4	1,5	4,0	2,6	2,7	1,5	0,6	1,6	0,3
19	1,2	1,9	0,5	0,6	2,3	2,3	2,8	2,3	1,7	2,5	2,9	3,2
20	1,9	0,9	-1,6	-2,5	-0,6	-1,8	-2,5	-3,7	-1,6	-0,1	0,9	0,0
21	-2,5	-1,3	-0,4	-2,7	-5,8	-4,7	-4,7	-3,1	-1,3	-1,8	-1,7	-1,6
22	-0,6	-1,7	-3,0	-4,3	-5,6	-4,6	-4,1	-1,4	-1,7	-3,0	-3,5	-2,8
23	6,5	6,6	5,5	5,6	7,3	6,6	7,6	3,3	3,8	3,9	2,7	3,3
24	3,5	2,0	0,4	-4,3	-3,7	-0,6	0,6	1,9	1,3	2,2	2,0	0,0
25	,,,	-3,4	1,3	1,9	1,2	2,2	2,9	1,9	2,2	1,6	1,0	-0,8
56	, ,,,	-4,9	-7,0	-10,9	-7,3	-3,6	-2,3	-3,2	-2,9	-2,6	-2,3	-2,2
27	,,,,	-5,0	-4,?	1,5	-2,5	-4,6	-4,4	-5,8	-3,2	-4,1	-3,4	-3,3
28	, ","	- 3,7	-3,8	-2,4	-3,8	-4,7	-2,5	-4,2	-4,2	-4,6	-4,5	-6,3
29	,,,,	-1,0	-0,1	-0,5	-0,9	-2,0	-3,4	-4,2	-4,8	-4,5	-4,4	-3,8
30	1 ′	-1,3	-1,3	1,4	1,4	-0,5	0,1	-1,2	-2,2	-3,1	-3,8	-3,4
31	-2,6	-2,4	-1,9	-1,9	-3,1	-1,2	-0,8	-2,2	-3,2	-4,5	-4,3	-4,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	·	81	unden :	Morgens				8	tunden	Abends	•	
T.	7 ^{tı}	8h	94	10h	114	12h	1 h	2h	34	4h	5h	6h
1	-8,4	-8,7	-7,5	-6,1	-5,3	-5,5	- 6,3	-7,6	-6,3	-7,5	-6,9	-6,2
2	-5,4	-4,8	-4,8	-4,0	-5,7	-6,8	-7,5	-9,7	-7,6	-7,2	-6,5	-5,7
3	-6,3	-6,6	-5,1	-3,5	-4,3	-6,7	-7,9	-9,0	-8,5	-4,7	-6,9	-9,0
4	-8,1	-10,7	-11,5	-11,6	-10,9	-8,9	-8,7	-8,0	-9,2	-8,7	-9,8	-9,9
5	-10,8	-10,5	- 10,7	-9,9	-9,2	-8,0	-7,1	-7,4	-6,4	-6,8	-7,7	-8,9
6	-7,3	-8,1	-7,4	-6,6	- 6,9	-6,4	-7,0	-6,4	-5,6	-7,8	-7,5	-9,2
7	-1,1	-0,1	0,2	-0,1	1,2	2,3	-0,7	-3,2	-3,2	-3,6	-4,4	-3,1
8	2,1	5,1	5.5	1,8	-1,2	-1,8	-1,6	1,3	4,2	4,4	3,6	3,4
9	-0,5	1,0	-2,7	- 3,2	-5,1	-4,0	-2,5	-1,2	0,6	-0,6	0,1	-0,1
10	1,7	1,2	1,1	1,5	1,1	0,5	-0,6	0,4	1,3	2,7	3,7	2,8
11	3,4	2,9	-0,1	-4,0	-0,4	1,9	2,7	2,1	1,0	1,2	1,4	0,7
12	1,8	2,3	3,2	3,2	0,8	-0,3	-3,0	2,5	1,6	2,6	1,7	0,5
13	1,1	0,1	1,1	2,1	-2,4	-0,1	-3,1	1,3	-9,0	0,9	-1,9	0,2
14	-1,5	1,8	2,5	3,0	1,5	1,3	1,8	1,1	2,1	-2,8	-1,0	-0,9
15	0,0	0,4	0,5	1,7	0,3	0,1	0,2	-0,4	0,3	-1,8	-1,5	-3,2
16	-1,6	-0,6	0,1	-1,2	-0,7	-0,8	-0,8	-0,5	1,1	1,8	3,0	2,3
17	1,9	1,6	2,2	4,6	5,6	5,4	5,9	5,3	5,9	4,7	4,9	4,9
18	2,8	3,1	4,2	6,6	8,1	7,2	6,2	4,8	5,4	5,5	5,1	5,8
19	3,8	3,1	1,6	2,7	3,3	4,3	5,5	5,0	5,0	4,1	4,0	3,6
20	3,0	1,6	1,1	2,4	7,0	10,5	10,3	5,2	0,3	υ,9	2,2	5,0
21	0,1	-1,3	-0,5	1,4	3,4	3,5	3,4	3,0	4,0	3,7	3,9	2,7
22	4,4	3,8	2,9	0,8	0,4	-0,7	1,8	1,6	1,5	-0,6	1,4	2,1
23	-1,6	0,2	-2,5	1,4	1,6	2,3	2,5	0,4	0,6	-2,6	-3,6	-0,4
24	0,4	0,2	0,4	1,9	2,0	1,4	1,5	1,1	-0,3	0,6	0,8	0,1
25	1,8	2,5	1,7	2,9	3,1	3,5	4,7	3,2	2,8	3,9	2,9	2,8
26	4,7	3,0	2,8	2,6	2,2	3,5	4,5	3,5	3,8	3,3	3,2	3,1
27	3,6	2,5	1,8	1,0	0,7	-0,7	1,5	2,5	3,5	3,8	4,2	3,5
28	4,2	4,7	3,3	1,0	3,1	0,4	0,5	0,3	2,2	2,3	3,6	3,1
29	8,0	6,8	5,4	3,0	1,6	0,9	1,9	3,1	4,1	3,3	4,3	3,6
30	4,2	2,6	3,2	3,1	1,2	-0,4	1,1	3,5	3,2	3,5	3,2	4,2
31	-0,2	3,1	2,1	0,6	3,0	2,1	1,8	1,6	1,9	2,0	1,9	2,2

	`	8	Stunden	Abend	8.							
Т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2 h	3h	4h	5h	вh
1	0,4	-0,2	-1,8	2,9	5,3	6,3	3,8	2,5	1,3	0,0	1,2	0,5
2	0,2	-0,6	1,7	4,0	4,8	4,2	2,5	1,7	0,0	-0,9	-1,2	-1,0
3	1,9	2,2	1,7	1,9	2,2	2,6	4,5	5,1	0,8	2,6	0,6	2,3
4	-15,9	-28,8	-22,4	-9,5	-6,9	-7,4	-9,7	-7,5	-5,6	-3,5	-3,6	-2,7
5	-5,4	-1,2	-3,8	-4,0	-4,1	-1,9	-2,4	-2,2	1,5	-0,1	-0,9	-0,3
6	-4,2	-4,9	-5,6	-5,9	-5,0	-4,5	-4,1	-2,2	-1,7	-1,3	-0,5	0,3
7	-0,7	-0,6	-0,7	-4,3	-2,6	-4,5	-1,9	-0,8	-5,2	-6,2	-10,0	-2,5
8	-2,9	-3,4	-4,6	-6,1	-6,2	-4,7	-1,8	-1,9	-2,6	-2,2	-1,3	-19,6
9	-0,4	-1,5	-4,0	-4,6	-2,7	-3,6	-2,7	-1,2	0,9	1,4	0,1	1,0
10	-0,4	-0,3	-3,4	-5,5	-5,8	-5,8	-3,9	-12,6	-2,5	-2,8	-0,2	-4,2
11	-4,4	-3,1	-3,7	-6,0	-6,1	-4,9	-4,1	-1,3	0,1	2,4	1,7	0,2
12	-1,5	0,0	1,8	2,2	1,6	0,8	0,0	1,0	1,2	1,7	1,8	2,2
13	-0,1	1,5	1,2	2,0	1,7	1,3	3,7	4,6	5,3	3,7	3,6	3,6
14	-3,4	8,0	7,0	5,4	4,3	4,8	5,3	5,8	2,4	5,2	5,1	2,0
15	-1,4	-1,8	-0,3	-2,3	-1,4	-2,9	-0,8	-1,6	-2,7	-2,6	-1,9	-0,6
16	-0,2	-2,5	-2,6	-0,8	-1,0	1,0	0,0	0,7	-0,6	-0,9	0,4	-0,7
17	0,5	1,0	1,4	0,5	-1,6	-1,1	-0,8	0,4	0,7	0,6	1,0	-0,5
18	0,5	0,2	0,1	-0,9	-2,0	1,1	0,9	1,2	-0,4	-1,5	-2,1	-2,3
19	-3,7	-0,5	1,8	3,3	1,9	3,0	3,2	3,3	2,7	1,6	0,1	-0,4
20	1,0	1,1	1,0	1,3	0,7	0,9	1,2	2,0	1,7	0,6	1,3	1,6
21	7,5	8,7	6,3	4,7	3,9	3,2	4,5	-4,1	-2,4	-4,8	-10,6	-8,5
22	0,7	-3,4	1,9	0,2	-4,2	-0,2	-1,8	-2,0	-2,4	-1,3	-1,7	-2,0
23	-0,8	0,5	1,0	1,6	1,3	-1,0	-0,2	0,0	-2,6	-1,0	-0,3	-0,1
24	5,0	4,3	2,4	0,1	0,0	0,8	-0,7	-0,4	0,6	-1,5	0,8	0,7
25	3,8	3,3	0,8	0,6	3,5	1,8	0,7	3,4	3,5	3,4	3,5	1,2
26	4,7	3,9	2,5	4,2	2,0	1,9	0,7	0,5	0,4	1,6	3,5	2,1
27	, ,,,	3,8	4,1	4,7	3,3	3,9	0,7	1,7	2,7	2,9	3,1	0,9
28	2,8	4,1	4,7	3,4	2,7	1,4	0,8	1,7	2,4	2,5	2,5	7,5
29	2,4	4,2	3,8	3,4	3,6	1,9	1,7	3,1	3,2	3,4	3,4	3,2
30	10,0	10,6	8,4	3,9	6,4	1,4	-0,2	-2,1	-3,3	-1,7	-0,6	-1,2

		S	unden	Morgens	٠.	Stunden Abends.								
T	7h	8h	96	10h	11h	12h	1 h	5 p	3 h	4p	5h	6h		
1	1.7	1,3	2,1	1,1	0,8	-0,1	-2,6	-3,4	-5,1	- 5,2	-4,9	-3,7		
2	-1,2	0,6	-0,4	2,1	1,0	0,1	0,2	-1,1	-1,2	0,4	1,2	-0,1		
3	-0,5	-1,1	-1,0	0,8	1,2	2,7	2,4	0,7	0,7	0,1	-1,2	-0,9		
4	2,0	-0,5	-1,8	-3,2	0,5	2,5	2,1	2,3	1,1	0,9	1,0	1,5		
5	0,8	0,5	0,4	- 0,3	1,8	3,4	2,6	2,5	-0,1	-0,2	-2,8	-1,1		
6	-3,4	-2,6	-2,4	-0,5	2,3	2,6	3,0	4,0	5,3	5,8	5,6	4,6		
7	5,7	3,8	3,2	2,4	2,0	1,5	-0,3	2,8	2,8	3,0	0,0	-3, 2		
8	-1,7	-0,3	0,2	1,1	-0,2	-0,9	1,0	0,2	1,8	2,8	4,2	2,4		
9	1,9	2,0	1,4	0,2	-2,0	-1,2	-0,3	1,7	4,6	2,4	4,0			
10	0,9	2,8	3,2	2,6	1,2	1,9	2,8	3,2	3,8	3,9	4,6	3,6		
11	2,1	2,8	3,5	4,1	3,9	3,3	3,4	4,5		4,4	4,3	4,1		
12	0,7	1,0	1,3	1,6	1,2	2,3	3,4	3,3	3,7	4,2	3,3			
13	2,6	2,5	0,8	0,6	1,1	3,9	4,0	4,0	4,0	3,6	3,1			
14	1,2	2,2	2,5	1,6	. 1,4	0,1	0,7	0,8	1,1	2,3	2,0	2,2		
15	2,6	3,2	4,3	5,3	4,6	3,0	2,0	1,4	0,7	0,4	-0,2	-1,5		
16	-0,2	0,2	0,7	2,3	3,0	3,9	3,8	3,1	3,2	3,1	3,3	2,2		
17	0,7	1,4	1,3	1,2	2,5	3,2	5,2	4,9	2,1	-4,4	-4,7	-5,7		
18	-2,4	-3,1	-3,3	-4,3	-3,1	-2,7	- 2,6	-4,1	-10,6	-4,1	-5,4			
19	0,1	-1,7	-1,5	-3,8	-4,6	-2,3	-2,5	-5,1	-1,6	-3,7	-5,1	-1,5		
20	-1,2	-0,7	-3,1	-3,7	-2,8	-2,4	-2,2	-2,9	-1,6	-2,2	-1,8	-2,2		
21	0,4	-0,1	-2,1	-3,9	-4,6	-5,5	-6,4	-4,2	-3,7	-6,0	-3,4	-2,3		
55	-2,2	-2,8	-1,8	-2,5	-2,6	-2,1	-1,4	-1,2	-0,7	-1,0	-0,9	-0,8		
23	0,4	-1,4	-2,6	-1,3	-2,1	-1,5	-2,4	-2,6	-1,1	0,0	0,3	0,9		
51	-5,0	-5,3	-5,8	-3,8	-4,3	-4,4	-3,9	-2,9	-2,5	-2,9	-2,6	-1,8		
25	-0,4	-2,1	-0,2	0,3	0,1	-0,3	-1,3	-2,6	-1,7	-1,3	-1,2	-0,3		
26	0,6	0,1	0,2	-0,1	1,1	-0,9	-0,5	0,0	-0,1	-0,7	0,3	0,3		
27	-1,0	-0,2	0,4	-0,7	-0,8	-0,6	-0,5	-0,1	0,8	1,5	1,5	1,1		
28	-0,8	-0,2	-0,2	0,0	-0,9	-1,0	-0,2	0,0	0,1	0,7	1,0	0,7		
29	0,9	1,3	1,9	0,2	0,7	-0,2	0,4	-4,8	-3,6	-4,1	-6,1	-5,4		
30	-1,6	-3,3	0,1	0,8	-0,6	-6,7	-6,9	-5,2	-3,6	-1,3	-1,3	-2,8		
31	-2,4	-0,9	0,0	-0,3	-1,1	-1,4	-2,0	-1,4	-1,5	-1,2	0,9	0,4		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stande war.

		8	tunder	Morgen	3,				Stunden	Abenda) .	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	į h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,1	2,2	1,5	-0,2	-0,2	-0,4	-2,3	-3,1	-2,3	-0,9	-0,5	0,8
2	3,8	3,5	2,7	2,3	4,2	5,2	5,3	6,3	5,3	5,2	5,6	7,0
3	3,4	2,9	2,8	3,4	4,4	6,8	5,0	0,1	1,9	4,6	5,0	5,3
4	1,3	1,1	0,3	-3,3	-2,7	-5,1	-1,1	-0,1	-0,7	-0,3	-1,0.	-1,4
5	-4,2	-3,4	-4,3	-5,0	-5,0	-3,6	-3,2	-1,8	-1,7	-5,2	-2,4	-3,6
6	-2,4	-1,2	-0,7	-0,7	-2,0	-1,4	-1,0	-0,2	0,2	0,7	0,1	1,6
7	-0,7	-0,4	-1,1	-1,7	-1,7	-1,0	-0,6	-0,3	0,2	0,6	0,2	1,2
8	-0,1	-0,1	-0,5	-1,9	-2,4	-0,4	-0,3	-0,2	0,5	1,3	0,3	0,8
9	-0,8	-1,0	-2,6	-2,8	-5,3	-3,0	-2,9	-1,6	-1,0	3,5	3,6	7,3
10	-7,4	-7,9	-5,4	-6,7	-9,2	-10,2	-6,3	2,1	-2,0	-1,3	-1,5	-0,5
11	-2,5	-0,4	1,0	2,0	2,3	2,0	2,4	5,4	2,6	0,7	-4,4	-10,9
12	-0,7	0,2	1,3	2,3	2,6	1,1	1,1	3,0	2,3	-4,1	-3,8	-8,4
13	-0,1	-1,9	-5,8	-1,3	-2,1	-4,5	2,8	-2,5	-0,8	-0,6	-1,2	4,3
14	1,6	0,3	0,7	1,7	2,0	2,1	1,0	0,5	0,1	1,1	0,9	1,8
15	1,7	3,1	1,5	1,8	1,6	1,6	0,7	0,5	0,8	0,2	-0,3	0,1
16	0,8	2,8	3,7	2,6	2,3	1,1	-0,4	-2,3	-1,3	-0,3	2,2	-0,5
17	1,0	-1,5	-1,5	2,4	-3,3	-7,4	-2,9	-10,2	-6,4	-3,9	-6,3	-7,3
18	-9,1	-13,0	-13,8	-16,3	-14,3	-12,3	-9,1	-7,6	-12,1	-10,6	-6,6	-5,8
19	-4,0	-3,6	-2,5	-2,0	-0,2.	0,5	0,3	-0,7	-0,7	0,4	1,2	2,6
20	2,1	3,0	3,5	4,2	5,1	5,7	4,6	5,0	3,6	4,9	5,5	5,5
21	1,7	3,3	4,8	4,8	4,7	5,3	5,0	4,7	4,1	4,1	3,5	1,7
22	2,2	2,9	3,1	3,4	3,9	4,2	2,1	2,3	4,3	5,3	5,1	5,7
23	9,9	5,9	2,5	3,3	3,0	2,7	0,9	-1,2	-0,7	-9,9	-8,8	-9,5
24	-0,5	-0,8	-0,3	1,2	0,6	-0,2	-2,6	-2,1	-3,7	-4,6	-1,8	-6,7
25	0,4	-0,3	-0,3	0,9	0,8	0,1	0,8	1,9	1,0	0,6	-2,1	-2,3
26	-0,2	1,0	0,8	-1,6	0,3	1,2	0,1	0,2	1,5	2,4	2,7	3 ,ŏ
27	-1,6	-0,6	-0,9	-1,3	-0,5	-1,1	1,1	0,5	-3,1	-1,6	-2,6	-1,9
28	-0,5	-0,8	0,9	1,1	0,9	1,9	2,2	1,2	2,1	0,3	0,0	2,0
29	0,2	2,1	3,9	3,8	3,9	4,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,1	1,7
30	2,7	3,1	3,6	4,4	5,6	5,9	4,6	3,3	4,1	4,9	4,5	5,1
1	.,				1	١, ١					24	
An	naten-Be	ı, xviii	•							•	31	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	s.			1	Stunden	Abend	.	
T.	7h	8b	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6 P
1	2,4	6,0	6,8	6,7	6,4	6,5	6,7	6,5	6,8	8,3	8,0	7,2
2	5,5	6,9	5,8	5,2	7,0	7,4	8,3	5,7	2,7	3,2	5,4	4,9
3	2,8	4,1	4,1	4,5	4,4	4,7	5,4	4,3	4,9	6,3	6,4	5,9
4	4,9	5,5	4,9	4,2	6,1	6,3	7,2	6,7	6,5	6,6	6,9	5,5
5	7,0	8,3	6,8	8,1	9,1	9,2	9,0	5,7	5,9	7,0	5,5	5,2
6	1,2	2,2	1,8	2,9	4,6	5,3	6,0	5,6	5,7	6,5	6,4	5,0
7	1,6	2,7	3,3	3,6	4,9	6,0	6,5	5,8	5,6	5,6	5,5	5,1
8	5,6	5,2	5,0	5,5	6,3	7,0	7,6	6,5	6,5	6,3	6,5	5,8
9	3,5	3,7	4,3	5,3	7,0	7,6	7,3	6,7	6,5	5,9	5,9	5,3
10	6,8	5,2	3,7	4,5	5,2	5,6	6,7	6,5	5,9	6,0	3,0	-2,6
11	4,0	4,3	3,8	2,0	3,8	4,0	3,0	2,2	2,2	2,6	3,7	3,5
12	3,0	2,9	3,6	3,7	4,0	20	3,5	3,5	3,6	1,8	-0,2	0,3
13	2,8	3,7	2,5	3,7	4,7	4,9	4,8	3,6	3,6	4,4	5,5	5,3
14	3,3	3,6	4,5	4,0	4,5	3,8	3,2	2,8	3,8	5,0	5,2	4,4
15	5,4	6,4	6,6	4,7	3,9	4,6	5,2	4,6	5,0	5,5	5,8	5,1
16	4,3	5,0	5,3	3,3	2,6	2,0	2,0	2,9	4,3	3,0	4,5	3,6
17	-2,5	-27,2	-18,8	-10,9	-19,7	-20,2	-21,1	-22,2	- 22,9	-16,8	-24,2	-11,2
18	-16,5	-14,5	-15,1	-14.2	-12,7	-11,3	-9,5	-4,5	-6,0	-8,3	-8,3	-9,3
19	-5,7	-3,8	-4,6	-6,5	-6,2	-5,6	-4,4	-4,6	-3,6	-8,0	-6,8	-6,3
20	-4,5	-2,7	-4,0	-4,8	-6,6	-5,9	5,8	-3,0	-3,4	-7,3	-6,3	-3,7
21	-6,2	-4,8	-5,7	-5,4	-4,4	-3,7	3,3	-3,0	-2,3	-1,7	-4,7	-3,1
22	-5,8	-4,1	-3,7	-4,0	-2,7	-4,0	3,8	-1,8	-1,5	-2,1	-1,1	-2,1
23	-5,9	-3,2	-4,1	-3,9	-8,5	-6,7	-5,3	-1,2	-3,6	-12,3	-7,9	-7,6
24	-2,5	-5,6	-7,6	-8,7	-8,0	-7,5	-8,1	-9,2	-10,0	-8,9	-7,7	-7,2
25	-4,5	-1,7	-3,3	-3,1	-3,9	-4,7	-7,6	-6,3	-6,2	-5,0	-4,7	-3,9
26	-5,3	-4,0	-2,8	-4,8	-5,6	-3,9	-4,5	-4,2	-4,4	-3,0	-2,0	-2,6
27	-1,4	-0,3	2,0	4.9	4,9	-0,4	-2,3	-3,3	-2,3	-2,3	-2,9	-5,2
28	-4,2	-7,5	-10,1	-11,8	-12,5	-11,4	- 13, (-9,4	-7,7	-8,5	-8,2	-10,0
29.	-3,1	-1,4	-1,5	-2,9	-2,9	-4,1	-3,8	-4,9	-5,1	-3,0	-1,4	-0,9
30	1,0	1,2	1,9	2,6	3,2	2,8	1,7	0,8	1,4	2,3	2,5	2,1
31	2,6	4,2	5,1	3,0	0,6	-1,4	-0,8	-1,0	-0,3	1,9	0,6	0,5
.	•	l '	i '	1	, 1	1 1		1	ı .	1		

-= 1

:

ž

5

÷

ia ii ii-

			Stunden	er (— Morgen					Stunden	Abend	8.	
т.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,9	1,9	1,1	1,0	1,4	1,3	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	-0,9
2	-2,4	-1,8	-0,6	-0,1	-0,5	0,0	0,8	0,8	0,9	1,1	-0,7	-0,8
3	-4,0	-3,1	-2,8	-2,6	-1,0	-1,0	-0,2	-0,7	0,3	0,2	-1,2	-1,3
4	0,0	1,2	0,1	0,3	0,3	-0,4	-0,1	0,2	1,4	1,6	2,0	2,0
ŏ	2,8	3,4	4,0	3,9	1,7	3,3	1,6	-0,4	-1,3	-2,0	-0,1	1,8
6	3,7	5,0	4,3	4,6	5,6	3,4	2,8	1,9	0,7	1,5	1,6	1,7
7	1,4	2,2	2,4	1,2	0,0	-1,3	0,2	-0,7	0,3	-0,8	1,0	1,8
8	1,8	2,0	1,7	0,9	0,7	0,3	1,1	0,2	1,9	9,6	8,3	-2,5
9	-1,6	-17,3	-10,4	-15,3	-14,5	-19,ò	-14,4	-16,3	-14,6	-12,6	-10,4	-9,1
10	-9,8	-9,2	-11,1	-12,8	-14,6	-10,6	-5,8	-8,8	-7,6	-8,i	-8,7	-7,2
11	-3,6	-3,6	-6,3	8,ŏ	-7,3	-6,7	-9,1	-6, i	-5,4	-5,3	-4,4	4,0
12	-2,8	-5,1	-5,5	-3,5	-2,0	-0,5	-0,5	-1,6	-3,1	-1,6	-2,1	-2,0
13	-1,9	-3,8	-4,6	-6,0	-5,4	-4,1	-6,3	-3,8	-8,5	-3,1	-5,7	-4,1
14	-5,0	-5,4	-2,2	-2,5	-3,1	-1,9	-1,3	-1,6	-3,1	-4,3	-3,3	-2,2
15	-2,6	-1,5	-1,5	-2,0	-1,4	-1,3	-1,9	-1,4	-1,0	-1,6	-1,8	-1,6
16	-0,6	-0,3	-2,2	-0,1	-0,3	2,4	-1,0	-0,4	-0,4	-1,3	-1,9	-2,3
17	-6,4	-6,3	-6,3	-4,7	-3,6	-3,5	-3,4	-1,6	-4,2	-8,9	-5,2	-5,0
18	-7,4	-6,2	-4,9	-3,5	-5,4	-2,8	-0,7	-0,4	-0,5	-1,5	-2,5	-1,8
19	-1,0	-3,8	-4,4	-4,1	-3,1	-2,0	-1,0	-1,2	-2,0	-2,0	-1,8	-1,8
20	-3,3	-3,3	-3,7	3,6	-3,7	-3,9	-2,6	-1,6	-0,3	0,5	-1,2	-3,0
21	-4,6	-4,1	-3,3	-3,4	-1,0	0,6	-0,5	-1,4	-0,4	-1,2	-2,1	-2,3
22	-0,7	0,3	-0,2	0,6	1,3	1,6	2,3	2,2	2,3	1,2	-0,7	-1,6
23	-1,1	-1,7	-0,4	1,1	2,0	3,1	3,0	2,2	3,7	3,4	3,3	3,2
24	-0,4	1,0	1,8	2,9	4,9	3,2	3,2	3,3	3,2	2,7	2,4	2,6
25	1,4	3,4	3,9	4,3	3,0	1,3	-0,3	1,7	3,0	2,9	2,6	3,1
26	5,7	?,0	7,0	6,4	5,6	5,2	3,8	4,4	4,0	4,7	3,2	3,6
27	9,5	12,1	10,4	9,9	9,8	9,0	7,5	6,8	6,5	5,9	5,9	7,6
28	7,9	8,2	6,0	6,3	6,1	5,5	4,2	3,5	3,5	0,0	4,0	5,8
29	9,9	10,2	9,7	10,8	10,1	8,4	6,5	6,6	6,6	6,8	6,6	8,0
30	11,7	12,4	13,3	12,1	9,1	6,5	5,8	6,2	7,1	7,1	7,4	7,8
31	4,7	4,8	4,4	5,1	4,9	3,5	4,4	5,9	4,4	3,6	3,6	3,3

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
-		_							4,5	3,8		3,
1	-0,3	0,3	0,8	2,2	2,9	2,6	2,5	4,2			4,0	
2	0,8	0,3	1,5	3,3	1,7	3,5	5,4	2,5	-7,6	-2,3	0,0	0,
3	2,2	-0,1	1,3	0,0	-4,5	-1,7	-5,2	-6,2	-5,8	-5,3	-7,0	-7,
4	-1,8	0,1	-2,3	-0,8	-2,6	- 3 ,5	-5,5	-5,6	-2,8	-6,9	-5,2	-2,
5	-3,8	-6,6	-3,3	-0,5	-0,2	1,6	0,3	-0,4	-0,4	1,0	1,0	0,
6	-2,1	-1,1	-0,3	-0,9	0,6	2,0	-1,6	-6,0	-3,0	-1,3	0,3	0,
7	0,8	1,7	0,8	-1,8	2,1	-0,4	0,9	1,0	1,5	1,1	1,8	2,
8	0,8	1,1	2,3	3,5	4,1	3,7	3,1	2,3	2,0	1,6	2,3	0,
9	-0,6	-0,9	-0,6	1,2	2,3	1,6	2,3	2,3	2,3	2,7	2,7	1,
10	0,1	-0,1	0,2	1,1	0,6	1,8	2,9	2,7	2,9	3,4	3,1	1,
11	-0,1	0,3	1,6	0,8	0,9	0,0	0,2	0,9	1,6	1,5	1,0	2,
12	2,2	1,6	1,8	2,0	1,3	1,4	1,7	3,3	3,6	3,8	3,6	3,
13	2,5	1,8	3,5	2,9	1,7	-0,9	2,1	3,0	1,6	3,6	5,4	-3,
14	-0,9	1,8	0,3	-2,0	-1,5	-0,6	-0,9	-0,3	1,1	1,7	-0,6	0
15	-5,1	-3,3	-4,7	-2,7	-0,8	2,0	3,3	2,4	2,3	-4,4	-14,4	-9
16	-5,4	-7,0	-6,0	-4,4	-3,2	-4,9	-2,6	-5,9	-3,9	-3,8	-9,3	-7
17	-7,1	-9,3	-8,6	-13,2	-9,9	-8,1	-6,7	-8,8	-13,3	-6,9	-3,7	-4
18	-3,3	-3,5	-4,4	-5,5	-5,7	-8,4	-8,4	-4,2	-1,5	-0,7	-0,4	1,
19	1,0	3,0	1,6	1,0	-0,5	-0,2	-0,2	1,3	0,8	-0,2	0,2	1,
20	1,7	1,6	2,1	2,4	2,2	-0,1	-2,1	0,8	1,5	1,0	1,0	0,
21	-2,2	-3,0	-2,3	0,4	2,2	2,0	0,4	0,5	0,0	0,7	1,5	2,
22	1,1	2,6	1,7	1,5	0,9	1,5	-0,3	-0,8	-1,8	-2,0	-0,8	0,
23	3,4	4,4	4,7	4,2	3,6	4,1	3,0	1,3	2,3	0,6	0,8	1,
24	4,8	5,4	3,6	3,6	2,1	1,0	1,3	1,2	1,9	1,7	2,1	2,
25	3,2	4,0	3,7	4,1	3,0	1,9	1,3	2,3	3,6	2,7	2,8	3,
26	3,6	2,2	-0,4	-2,9	-1,8	-0,3	0,3	1,3	1,8	0,9	0,0	0,
27	2,7	1,4	0,5	1,2	1,4	2,3	5,8	4,8	4,2	5,2	8,8	4,
28	2,2	0,9	-0,4	-1,8	-4,0	-4,3	-2,6	0,2	-0,7	-3,1	-1,8	-0,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

:

.

ţ

į

			Stunden	Morgen	8.				Stunden	Abenda	3,	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	5 p	3h	4h	5h	6h
1	6,5	7,9	7,1	6,6	0,9	2,0	0,9	2,2	5,1	0,6	-0,5	0,0
2	-0,7	2,9	2,1	0,4	-1,9	-6,1	-4,7	-4,0	-3,5	-7,7	-1,9	-0,4
3	4,4	4,0	3,7	2,5	0,9	-7,4	0,8	2,0	2,3	3,3	1,7	-2,1
4	4,9	4,1	3,3	2,7	1,1	-0,2	-0,1	1,3	2,7	4,0	3,6	2,8
5	3,3	4,2	3,9	4,2	2,8	0,1	1,0	2,8	5,2	5,9	1,7	2,9
6	0,5	3,7	4,6	2,2	-1,6	2,9	4,8	3,6	-2,6	0,3	-0,4	-0,2
7	1,1	3,3	6,4	3,9	2,2	2,9	3,0	5,2	4,8	4,9	6,2	3,5
8	4,1	5,6	4,1	3,2	3,4	3,5	2,7	2,4	4,4	1,4	0,1	1,2
9	3,2	5,5	5,7	6,6	5,8	4,9	4,5	5,0	5,1	4,8	3,6	3,4
10	2,7	3,1	2,6	2,9	2,8	3,2	1,1	0,3	0,2	1,0	0,0	-1,1
11	4,7	5,2	3,7	2,8	2,4	2,0	1,3	1,2	2,1	4,0	3,8	3,0
12	5,3	5,7	6,2	7,4	6,4	5,7	4,3	3,6	4,1	2,1	3,8	3,7
13	-4,8	-11,4	-8,5	-11,0	-3,4	-3,2	-3,5	-7,2	-4,9	-10,8	-6,9	-7,8
14	-6,9	-5,0	-1,4	-2,1	-0,7	0,4	-1,5	-5,3	-8,9	10,4	-9,1	-5,7
15	-5,7	-4,5	-4,0	-6,2	1,3	-5,9	-0,7	-0,6	-4,2	3,5	-5,5	-4,6
16	-4,7	-4,1	-4,8	-2,8	-2,0	0,1	-2,3	0,2	-3,1	-1,4	-0,7	1,9
17	-5,2	-5,8	-8,7	-8,4	-3,0	-2,2	-2,8	-2,5	-4,1	-2,3	-0,4	4,9
18	0,1	-1,1	1,0	1,9	-0,3	-2,3	0,2	0,9	-0,1	2,5	1,8	1,5
19	3,1	3,4	4,4	0,7	2,7	3,4	3,7	1,6	2,6	3,0	3,8	3,3
20	0,8	2,6	3,3	3,5	2,7	2,0	3,3	4,8	1,8	2,0	1,0	0,4
21	0,9	2,2	2,3	3,2	1,8	3,0	2,7	4,4	3,3	3,7	1,0	1,1
22	-0,8	-1,1	-0,8	0,1	1,9	1,6	-0,5	-0,8	0,9	0,2	-0,2	0,8
23	-0,7	-1,6	-1,9	0,5	0,7	2,8	-0,8	0,6	1,4	1,6	0,9	0,9
24	3,2	3,2	1,0	-2,9	-2,1	-1,9	-0,5	-0,7	-0,4	0,9	-0,5	-0,2
25	-1,2	0,9	0,9	3,7	5,1	6,9	4,0	4,0	2,7	2,9	2,5	0,6
26	4,7	4,9	3,6	5,5	6,1	5,7	4,9	5,0	3,9	4,8	3,3	3,4
27	-0,2	0,2	0,8	0,8	2,3	1,2	2,7	3,7	1,3	1,8	1,4	1,7
28	3,9	-5,8	-5,9	-4,4	-2,8	-0,9	1,1	-0,8	0,3	0,2	0,1	0,4
29	-15,0	-19,9	-17,8	-11,2	-13,4	-18,6	-15,3	-16,9	-12,2	-18,5	-5,3	-10,0
30	-5,3	-7,3	-13,5	-11,9	-11,7	-9,3	-6,5	-11,4	-4,1	-2,4	-5,1	-2,6
31	-5,0	-4,2	-2,8	-5,3	-9,0	-7,1	-6,5	-5,6	-7,1	-6,2	-4,7	-5,6

	`	8	tunden	Morgen	g.				Standen	Abend	5.	
T.	7h	Sh	94	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	0,1	0,2	0,8	-1,2	-1,5	-2,7	-0,3	-2,6	-0,7	0,6	6,4
2	0,6	0,2	1,0	2,0	-3,4	-0,6	2,9	-2,4	1,3	5,2	1,1	4,0
3	0,6	3,5	2,8	4,4	2,9	3,1	3,1	2,1	0,7	1,7	-2,0	-1,2
4	1,8	3,2	3,1	4,0	2,9	1,5	1,4	2,5	1,4	2,6	3,0	-0,6
5	2,5	1,9	3,3	4,3	3,1	-2,0	-1,3	-1,1	-1,5	1,0	2,0	1,7
6	1,7	1,6	2,9	3,7	3,7	2,6	3,7	4,8	4,2	4,5	5,1	4,6
7	4,0	5,0	5,4	6,6	6,9	7,0	7,4	7,4	5,2	5,5	5,3	4,8
8	5,2	5,9	5,8	4,8	5,0	5,1	6,8	8,5	6,8	6,6	8,1	10,5
9	3,0	6,6	6,9	1,6	5,0	2,8	0,2	0,9	0,1	-3,1	-20,5	-13,8
10	-13,1	-20,3	-14,6	-10,0	-6,2	-13,7	-13,3	-19,1	-5,9	-19,6	-12,1	-13,2
11	-8,5	-6,8	-10,9	-16,1	-8,2	-8,4	-9,0	-7,8	-4,0	-7,1	-5,1	3,1
12	-8,3	-4,1	-4,1	-10,9	-9,2	-6,0	-4,2	-3,1	-2,2	-2,0	0,0	-3,1
13	0,1	-1,7	-2,8	-1,7	-ō, i	-3,5	-2,4	-4,6	-2,i	0,7	-1,7	-3,3
14	-4,3	-2,9	-3,8	-7,2	-11,6	-8,0	-1,7	0,3	-3,3	-5,4	-2,1	-4,4
15	-1,6	-6,5	-5,4	-4,9	6,3	-2,5	-2,1	-2,2	-3,4	-4,5	-0,8	-1,9
16	-2,1	-4,5	-4,8	-4,2	-3,5	-2,8	-5,5	-2,6	-3,4	-1,9	-4,6	-3,1
17	-2,8	-1,8	3,3	-2,2	-0,5	1,0	-0,2	-2,3	1,0	-2,6	-2,7	-0,7
18	-0,1	1,2	1,0	0,2	0,7	3,7	2,0	4,7	1,0	1,0	0,6	1,3
19	1,1	2,3	1,7	1,1	1,4	4,2	4,1	4,8	2,6	3,1	2,6	1,9
20	1,4	2,5	2,4	1,9	3,9	3,9	3,8	6,7	6,8	3,0	8,5	8,0
21	5,3	3,8	3,1	0,6	1,0	-0,7	-2,0	0,0	-3,8	-0,1	2,6	1,3
22	-2,8	-2,4	-2,4	-0,9	1,2	0,2	-0,1	-0,2	-1,2	-0,t	0,2	-1,3
23	3,4	3,0	2,9	2,8	0,8	1,2	-1,6	0,1	-0,8	0,6	1,5	0,7
24	2,5	1,4	1,8	2,7	3,2	2,6	3,7	2,2	0,6	0,8	3,4	1,4
25	-0,2	0,6	1,5	2,8	3,4	3,7	4,0	3,9	2,8	3,7	2,9	1,9
26	2,2	2,4	1,2	2,5	1,4	2,5	2,3	2,5	1,7	1,6	1,6	2,1
27	2,0	1,1	-0,9	0,5	1,7	2,7	0,1	-0,7	2,3	4,1	5,4	1,5
28	4,5	3,6	4,5	4,6	4,6	0,7	2,4	-1,8	-2,1	-0,7	-2,8	-1,7
29	1,0	1,9	2,3	2,7	0,4	0,1	-2,0	-4,2	-2,0	0,8	-0,8	0,2
30	-1,3	-0,7	0,1	1,9	2,5	2,7	0,2	1,1	0,2	-0,1	1,3	0,2

	,	8	tunden	Morgens				8	tunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,0	3,7	3,7	2,0	1,8	2,8	3,2	1,6	3,0	0,2	1,5	0,6
2	2,9	4,0	4,2	3,0	1,5	0,9	1,0	2,0	2,2	2,0	2,0	2,5
3	4,4	5,0	5,9	5,3	5,3	6,3	7,3	6,9	5,9	5,0	5,0	5,7
4	5,1	4,9	4,4	4,1	3,9	3,7	1,6	1,6	0,3	1,0	0,7	1,1
5	4,5	3,1	3,3	2,6	3,8	4,8	4,1	3,4	3,1	1,8	1,2	0,7
6	3,4	2,9	3,1	3,4	2,2	4,1	3,9	3,3	1,8	0,6	-1,1	-2,6
7	1,2	0,9	0,7	2,5	6,2	6,5	6,9	5,8	4,7	5,1	5,6	4,4
8	-6,1	-4,1	-5,3	-5,6	-14,1	-5,8	-5,3	-9,3	-8,3	-3,6	-1,5	3,2
9	-3,4	-8,5	-5,6	-3,5	-4,8	-9,2	-8,1	-4,0	-8,2	-1,8	-2,1	1,3
10	-7,9	-3,7	-2,3	-3,8	-2,3	-3,8	-4,4	-5,5	-1,6	-3,1	-0,2	-0,9
11	0,0	0,3	1,0	2,3	3,2	0,9	0,8	1,0	0,5	0,1	0,0	-2,2
12	-3,9	-2,2	0,1	-0,4	-0,5	0,1	1,0	1,7	2,0	1,9	-0,9	-1,5
13	-0,8	-0,6	-2,2	-0,6	0,5	1,6	1,9	-0,3	1,4	-0,7	-0,8	-1,6
14	-1,8	-1,7	-1,0	-0,2	0,0	0,7	0,4	-1,0	-1,9	-2,9	-2,0	-3,3
15	-0,7	-1,7	-1,4	-L,1	-1,9	-2,7	-1,2	-2,4	-0,2	0,0	0,3	-0,3
18	0,4	-0,6	-2,8	-3,1	-1,1	1,5	2,3	1,8	0,8	1,2	2,4	1,4
17	2,2	2,2	1,7	-0,6	-2,0	-1,2	-5,3	-3,8	0,0	-2,8	1,5	0,6
18	-0,2	-0,7	-0,6	0,8	-0,9	-0,1	-2,2	-1,3	-3,3	-2,9	-2,1	-0,6
19	-1,1	0,6	0,0	- 1,7	-3,3	3,5	-3,5	-3,3	-2,3	-1,4	-1,8	-0,8
20	0,2	1,0	1,0	1,1	2,8	3,6	3,0	2,8	2,8	0,8	1,4	1,1
21	2,9	3,1	1,5	0,6	-0,8	0,4	-2,1	-0,8	-1,8	-0,2	0,0	-0,4
22	8,0	5,6	4,1	1,7	-2,8	-8,0	- 3,7	-1,7	-0,2	4,2	15	1,3
23	1,8	3,0	1,3	2,3	1,6	2,2	5,6	5,8	2,1	2,5	1,7	3,6
24	-11,3	-11,9	-10,0	- 8,2	-7,7	-8,4	-8,3	-6,8	-4,3	-10,7	-10,8	-9,6
25	-3,9	-5,3	-5,3	-4,2	-3,4	-4,1	-2,7	-3,4	-1,4	-1,9	-1,3	-3,1
26	-1,9	-3,8	0,0	0,6	2,1	2,7	1,8	3,1	2,8	1,0	-0,\$	1,7
27	2,3	2,8	3,3	4,4	6,7	0,1	-1,3	2,5	2,4	3,1	-3,0	-0,2
28	-1,0	-0,8	-0,3	-2,4	2,0	1,9	0,9	-1,4	-0,1	-0,3	-0,2	-2,9
29	0,0	0,0	-0,6	-0,8	1,0	1,5	1,8	0,9	-0,9	-2,8	0,9	-1,1
30	2,0	0,6	-0,1	0,7	2,9	1,4	1,7	4,6	-0,3	3,5	4,5	.3,6
31	-0,8	0,6	-2,0	-2,4	-1,1	-0,1	-1,0	-3,1	-0,4	0,3	-2,9	-2,2
	ŀ	1	1 '	1	1	ı ,	•	1	ł	1		

:

u)

.2 · 41 ·

ii ii ii

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

l	·	80	tunden	Morgens	ı.			1	Stunden	Abends		
T.	7h	8р	9ъ	10p	11h	124	1 h	2h	3h	4h	5h	6ъ
1	4,3	3,5	2,9	2,2	1,8	3,1	3,2	3,9	3,1	3,6	4,0	2,5
2	3,2	-0,2	0,1	-2,6	1,9	1,5	-0,2	0,9	-2,7	-2,1	0,0	0,3
3	2,7	3,4	3,9	3,3	4,8	5,5	6, ι	3,1	1,6	3,9	2,1	3,9
4	-3,7	-4,3	-0,3	-1,6	-4,7	-8,0	-4,7	1,0	0,7	-0,4	1,1	5,5
5	-5,0	0,3	-0,3	1,0	0,0	5,0	-1,6	-2,2	-1,4	-3,8	1,8	1,8
6	-3,3	-3,3	-1,6	-2,8	-2,6	1,8	0,4	0,0	-3,9	-3,0	0,9	0,2
7	-0,6	0,0	-4,1	0,4	1,8	1,4	2,1	2,8	3,0	1,7	-6,0	0,3
8	-2,3	-2,8	-0,7	-4,1	-2,7	-0,9	2,0	-0,2	-0,5	-4,1	-5,1	-3,6
9	0,7	0,6	-2,4	-0,3	2,0	3,0	-3,7	1,7	1,0	0,7	0,4	-2,3
10	1,1	0,0	2,2	2,5	3,6	3,1	1,6	1,1	-1,0	-0,9	-2,4	-2,3
11	0,3	0,1	0,6	1,8	1,0	2,1	1,8	1,7	-3,0	-1,5	-2,5	-3,6
12	1,8	0,8	2,3	2,8	1,6	-0,6	-0,1	1,8	1,9	1,9	-1,1	-0,6
13	0,3	-2,2	-2,3	-0,8	-0,2	-3,5	-3,2	-2,1	-0,8	-2,6	0,6	1,0
14	-3,0	-4,5	-3,7	-2,0	0,4	0,2	-0,1	0,6	0,3	0,2	0,1	-2,4
15	-1,3	-2,9	-3,6	-3,0	-1,1	0,3	0,7	-0,2	0,2	0,5	-0,9	-1,8
16	1,3	0,7	0,2	0,4	-0,3	-1,4	-1,3	1,8	-1,6	1,7	1,7	0,7
17	3,2	3,1	0,5	-2,8	-2,1	0,4	-3,0	-2,2	-1,7	-0,6	-3,9	-0,8
18	-1,5	-0,5	-0,8	-1,4	-0,7	-2,3	-1,6	-7,0	-4,5	-1,4	-0,4	-0,4
19	4,2	2,1	1,4	1,5	1,2	-2,6	-1,1	-3,5	1,8	-0,7	0,5	-2,5
20	2,4	1,4	-1,2	-0,4	-8,4	-4,6	5,2	2,1	0,4	1,5	1,7	-2,1
21	3,5	3,1	1,5	1,8	1,6	0,4	0,2	-0,1	1,8	1,7	-0,3	-0,3
22	6,7	6,2	6,0	7,1	8,6	7,7	6,1	6,1	5,1	4,9	7,4	4,6
23	-12,2	5,8	2,7	8,2	-0,2	0,5	-3,7	-0,2	5,6	5,1	1,2	6,0
24	-7,5	-4,5	-7,6	-13,7	-10,4	-8,6	-6,5	-7,4	-4,7	-7,0	-1,4	-7,9
25	-10,7	-13,1	-7,5	-9,9	-8,2	-5,5	-4,1	-0,2	-4,3	-6,5	-4,3	-0,7
26	-6,7	-7,7	-2,1	1,1	-0,8	¬2,0	-3,0	-4,8	-3,7	0,0	2,7	3,3
27	4,3	0,4	0,1	-0,5	1,5	0,8	0,0	0,1	2,4	1,8	-2,3	-1,7
28	0,4	-0,3	-1,9	-1,8	-0,4	0,5	0,6	-1,3	-1,9	0,3	0,9	3,0
29	8,2	5,9	5,5	4,5	4,0	4,4	5,7	5,4	4,3	3,1	2,4	2,0
80	8,2	6,9	8,2	6,7	6,1	-1,6	1,7	-4,4	1,5	1,4	-1,0	-2,7
						,						

			Stunden	Morgen	18,				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6b
1	0,6	-2,3	-3,2	-5,7	0,5	1,4	-5,0	-2,3	-4,4	-4,6	-4,8	-4,5
2	-5,2	-7,1	-9,6	-6,8	-10,2	-6,1	-6,7	-8,5	-2,7	-5,4	1,6	-3,1
3	-2,8	-1,4	-2,4	0,7	1,2	-0,5	0,8	-3,3	2,3	7,8	-2,8	4,0
4	-1,1	2,8	2,4	-2,0	1,9	-2,1	-0,3	-3,4	-0,8	7,0	4,6	-1,4
5	-2,3	-0,8	1,9	-2,0	-4,0	-6,9	-6,9	-5,9	-4,4	-1,2	2,1	-0,1
6	-6,5	-9,0	-10,6	-4,8	-2,3	-2,7	-5,3	-4,8	-6,3	-5,9	-3,4	-3,1
7	-6,2	-4,2	-4,0	-2,2	-2,0	-1,7	-1,6	-3,4	-2,5	-2,0	-2,8	-3,0
8	-1,2	-0,5	-0,1	-1,3	-3,0	-2,6	-2,9	-1,5	-0,5	0,2	0,9	1,7
9	0,6	1,3	0,9	-1,0	-3,1	-1,5	-2,0	-3,2	-0,5	2,1	1,0	0,1
10	1,1	0,5	0,6	-1,9	-2,0	-5,2	-5,0	-4,0	0,2	0,0	1,5	♦, 8
11	1,2	-0,9	-1,0	-1,4	-2,9	-2,5	-0,6	2,0	2,8	2,5	4,0	2,9
12	2,9	3,9	3,6	2,5	2,6	3,8	5,5	7,1	7,8	5,7	4,8	6,0
13	0,3	1,8	4,4	6,1	5,3	5,1	6,1	3,9	0,8	0,6	1,7	2,6
14	1,0	3,0	4,5	5,6	3,4	3,3	6,0	8,3	6,1	8,8	1,6	0,4
15	1,2	-0,7	0,6	1,6	0,8	1,2	-0,3	-1,1	-2,8	-4,8	-4,7	-4,8
16	-1,5	0,2	-0,8	-2,3	-4,4	-4,4	-6,3	-2,7	-1,2	-3,0	-2,0	-1,6
17	0,4	0,7	-0,8	-1,7	-3,4	-0,3	3,1	2,0	1,8	-0,1	-2,4	-1,2
18	0,1	0,5	0,7	2,2	2,4	3,9	2,3	0,9	-1,2	-0,6	-3,1	-2,3
19	1,1	1,8	0,6	-0,1	0,0	0,7	1,3	-0,7	0,3	-2,1	-2,4	-0,2
20	1,4	0,4	-2,2	-1,8	0,8	1,7	2,1	-1,6	1,1	-6,2	-2,8	-3,9
21	-0,5	1,2	0,1	-1,2	-0,9	-1,4	0,9	-0,1	-1,6	-2,0	-2,9	-1,4
22	2,7	5,4	7,2	7,8	6,6	6,3	7,4	6,7	4,0	3,5	1,9	3,5
23	2,0	2,5	2,6	2,7	2,5	1,1	2,4	1,6	2,8	3,6	2,6	3,3
24	4,7	3,6	3,1	2,6	3,7	2,3	5,4	5,0	3,5	1,5	1,4	2,4
25	0,9	1,7	3,1	5,7	6,3	6,7	6,5	3,9	1,4	0,5	0,7	1,2
26	1,6	-2,1	0,0	-0,4	0,4	-2,4	-5,4	-2,4	-8,0	-1,0	2,6	-3,7
27	-1,2	0,1	-1,1	-5,0	-4,9	-1,6	-1,6	-4,4	-0,8	-3,0	-1,4	-0,6
28	-0,8	0,7	-2,2	-3,1	-1,3	3,3	3,4	2,4	1,5	-2,2	-0,7	0,4
29	4,3	-1,7	0,4	4,6	4,2	0,5	-0,9	0,1	3,2	-2,1	0,4	2,0
30	-0,9	-4,5	-0, t	0,1	2,2	1,4	-0,5	0,2	0,7	-1,5	-1,9	0,5
31	1,3	0,9	0,9	0,7	-0,6	-1,2	-2,0	2,2	3,2	3,2	4,2	3,6
Anı	alBd.	XVIII,	•	•	•	' . '	,			'	32	' '

į

j.

ţ.

Ì

Г.]												
	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	34	4h	5b	62
1	0,3	0,3	-0,5	0,0	-1,6	-1,0	-2,9	-2,3	. 1,0	3,7	2,5	+
2	-0,2	1,4	1,2	0,3	-1,2	-0,3	0,0	-0,4	-2,7	2,4	3,0	3
3	2,5	3,2	1,9	0,7	0,1	-0,7	-0,8	-2,2	-2,6	0,2	0,4	
4	2,4	2,0	-0,2	0,5	9,0	-3,4	-2,8	-1,0	-0,5	1,0	0,6	- 6
5	0,1	1,6	2,2	2,0	1,5	1,0	-0,5	-0,8	-0,9	0,4	-2,8	9
6	0,1	2,6	2,8	2,2	-1,6	-3,1	0,1	2,1	3,0	0,8	0,8	2
7	1,3	-0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,0	-0,7	-0,3	-0,4	0,0	-6
8	-0,9	-0,5	1,3	2,5	3,2	2,2	2,4	1,7	-0,5	0,1	0,9	1
9	0,4	1,6	3,6	5,7	65	5,2	3,5	2,9	2,5	0,5	0,1	ģ
0	2,6	1,0	3,4	1,9	4,2	6,3	3,0	0,0	-2,5	0,6	-1,5	-0
11	1,2	-0,1	-1,1	-2,5	-0,3	0,7	0,5	0,8	2,3	-2,4	-1,1	-Ò
2	2,0	0,4	0,5	-1,2	-0,7	0,9	-0,7	1,5	0,3	1,4	-0,3	-1
3	-1,6	-2,3	-0,8	-0,8	-1,9	-1,3	2,7	-2,9	-0,8	-1,4	0,0	-3
4	-0,3	0,0	0,4	0,4	1,3	-0,5	0,8	2,2	0,0	-0,5	1,5	- 1
5	0,0	-0,2	1,7	1,3	1,1	-3,1	-5,7	-4,9	-3,6	-3,9	-3,0	-2
16	0,5	0,2	1,8	1,9	1,7	0,8	-1,7	-2,5	-2,5	-1,8	-1,7	-3
17	0,2	0,6	-0,9	-1,6	-3,1	-2,0	-5,7	-5,1	-1,3	0,3	-1,2	-2
18	-2,2	-2,2	-4,4	-5,3	-6,3	-3,6	-1,7	-1,1	-1,5	-1,9	-1,7	-3
9	-4,5	-3,3	-4,4	-2,5	-1,1	-1,3	-0,4	-1,2	-1,7	-1,4	-1,3	-0
20	-0,2	-0,6	0,9	1,0	1,5	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	2,5	1
21	2,9	2,3	-0,6	-3,8	-4,3	-3,1	-2,9	-3,1	1,0	-3,9	-3,9	-5
22	-4,1	-3,5	-2,0	-0,8	2,9	3,4	4,3	3,6	3,5	3,0	2,7	i
23	3,6	2,4	3,0	5,8	4,4	4,4	3,0	-1,3	0,3	1,2	0,8	. 2
4	-1,6	-0,6	-0,6	0,7	2,1	4,5	5,5	5,7	2,2	0,2	-1,9	-0
5	-0,8	-0,1	-0,3	-0,2	0,2	0,2	1,6	4,1	5,5	4,4	3,7	4,
8	2,0	-4,7	-7,1	-7,8	-3,9	0,0	1,1	1,4	0,7	0,7	-0,9.	0
27	-0,5	0,3	1,1	-0,1	-4,4	-5,9	-2,9	-5,0	-4,3	-5,9	-0,5	-0
8	-1,9	-3,0	-2,5	-2,6	-2,9	-0,3	0,5	0,7	-3,4	-0,5	1,4	2,
9	0,4	-1,3	-0,6	0,2	2,3	3,5	2,5	3,0	1,7	1,3	1,0	q
10	1,2	0,3	0,2	0,1	-4,3	-2,2	-0,3	2,3	1,9	0,5	1,6	2
11	-3,9	-0,3	-3,5	-0,3	0,9	-5,6	-6,4	-1,5	-1,0	-0,8	-2,0	- L

	r Dar	stellun +) ode	er unt	Gröss	en, ur dem		ch e je	de ein dersel	zelne ben Si	in Tl Beobac unde	chtung war.	
T.	7 h	8h	9ь	10h	[1 h	12h	1h	2h	3ъ	4h.	āh	6h
1	-0,2	-0,6	-1,3	1,7	2,2	4,0	1,3	4,7	1,6	3,9	-4,2	1,1
2	0,2	-3,4	-2,0	-2,0	-2,7	-0,1	-2,2	-1,8	-0,5	0,3	-1,0	2,8
3	0,0	-1,3	-3,3	3,3	3,0	-2,8	0,7	0,1	1,8	1,6	1,8	0,2
4	-2,8	-2,5	-2,3	-0,9	2,2	1,9	3,2	2,9	2,8	2,1	1,1	0,1
5	-0,2	-1,4	-1,8	0,4	1,2	2,6	3,2	2,3	-0,3	0,0	-0,3	⊸0,5
6.	-0,4	-0,5	0,4	2,7	4,5	4,9	4,3	3,8	4,4	4,7	4,0	3,5
7	1,0	1,0	1,8	2,7	3,5	4,2	4,4	5,1	5,8	6,4	7,9	7,6
8	0,3	-0,6	-2,4	-4,1	-1,1	-1,1	1,1	1,7	2,2	1,3	-0,1	1,1
9	3,0	7,2	0,0	1,9	-2,9	-2,3	, -0 , t	-1,1	2,8	2,1	2,8	.0,9
10	-1,0	-1,3	-0,8	-1,7	1,2	0,5	-2,6	0,4	1,3	9,8	0,9	0,9
11	0,9	-0,9	2,2	3,9	4,8	-3,5	-1,2	-2,5	-0,8	-4,2	-2,2	-0,4
12	-0,8	0,0	0,1	-0,4	0,2	-0,2	-5,7	-6,2	-4,5	-2,5	-4,0	-3,ŏ
13	0,8	-0,2	-2,5	-1,9	-0,1	-2,2	-4,6	-4,8	-1,6	-1,2	-1,1	0,0
14	4,6	3,5	1,7	2,4	2,9	3,01	-0,5	0,1	-1,5	-0,7	0,5	-0,1
15	0,7	1,3	1,8	-1,9	1,0	-0,1	-0,2	-3,2	-0,8	1,6	2,4	0,8
16	0,6	0,5	1,6	1,0	2,0	1,4	1,2	1,0	2,3	1,9	1,7	1,3
17	2,4	2,3	3,3	3,2	4,1	4,3	6,1	4,8	3,3	1,8	1,5	0,4
18	0,8	1,9	1,6	1,4	3,3	4,0	3,7	3,4	3,4	3,2	2,0	2,2
19	2,3	4,0	10,9	4,7	1,9	2,0	-6,2	-2,6	-4,0	0,0	0,0	-4,2
20.	-3,9	-3,9	-4,4	-4,5	-2,1	-6,5	-4,1	-1,5	-5,2	-8,7	-0,1	-3,9
21	-4,4	-9,6	-4,2	-3,6	-4,5	-6,2	-3,9	-4,1	-6,0	-9,2	-4,2	-2,2
22	-3,9	-1,7	-3,1	1,4	-1,8	1,0	0,6	-1,9	-2,7	-3,8	-9,8	-7,6
23	-4,0	-5,2	-4,2	-4,6	-3,4	-3,0	-2,5	-3,2	-3,2	-3,7	-3,4	-3,3
24	-3,0	-0,2	-2,0	-8,2	-7,9	-7,7	-4,9	-1,3	-8,0	-3,5	0,5	1,9
25	-3,7	-3,5	-0,7	-1,8	-4,2	-3,2	-0,9	0,7	0,4	0,1	3,0	1,7
26	-3,2	0,0	-5,4	0,1	-6,5	-0,8	0,7	-0,2	-1,7	-0,3	-1,9	-2,8
27	0,0	0,8	1,7	0,7	1,6	2,1	2,7	0,6	0,2	-1,0	-1,9	-1,1
28	2,9	2,9	3,1	3,1	2,1	2,3	1,7	0,4	-0,2	-0,4	0,6	0,6
29	3,5	3,8	3,8	3,2	0,3	0,3	0,2	-0,9	1,4	1,7	-0,2	-0,8
30	6,7	6,5	4,5	1,2	-0,2	-0,3	1,4	1,5	1,4	2,4	3,2	1,0
				•	,	В.	а			,		;

ι

}:

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		s s	tunden	Morgen	£.				Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2ь	3h	4h	5h	6h
1	-4,2	-3,5	-4,8	-3,6	-3,7	-7,8	-6,9	-8,6	-8,8	-7,5	-5,6	-4,7
2	-5,3	-5,0	-2,3	1,0	0,0	-1,7	-1,2	-7,0	-6,0	-4,0	-1,6	-2,1
3	-2,7	-0,9	-0,2	-0,6	-0,5	1,4	-1,6	-4,4	-2,7	-2,1	0,0	0,8
4	1,9	-0,1	-2,1	-2,0	-3,5	-6,0	-4,8	-6,1	-2,7	1,1	4,1	3,3
5	-0,4	-1,5	-4,9	-5,9	-5,6	-5,7	-5,4	-8,3	-5,7	-4,1	-2,4	-0,2
6	-0,9	0,7	-1,5	-4,5	-7,7	-7,8	-4,3	-4,2	-2,7	-0,8	-0,9	-2,2
7	1,0	2,1	3,0	1,1	-4,2	-3,7	-1,9	1,4	2,1	1,7	0,6	-1,4
8	-3,4	-0,4	2,7	3,0	-2,1	-0,5	2,1	1,2	-0,9	-0,2	1,8	0,2
9	-4,4	-2,8	-1,6	-2,8	-1,5	10,0	9,1	3,2	5,9	6,3	9,2	4,6
10	5,7	3,6	2,4	-4,4	-3,2	-2,1	-12,4	-8,2	-12,7	-26,2	-30,7	-18,6
11	-8,ŏ	-10,0	-10,1	-10,9	-9,4	-13,4	-21,9	-7,8	-7,2	-10,7	-7,3	-3,9
12	-3,9	-3,3	-6,6	-3,6	-2,1	-0,3	-3,1	-3,5	-11,3	-8,4	-3,3	-2,8
13	-4,9	-5,4	-7,1	-10,6	-11,9	-8,8	-4,5	-5,6	-7,3	-2,3	-1,8	-1,1
14	-2,1	-1,2	-1,6	-1,3	2,4	4,9	6,4	5,5	5,7	7,6	6,4	4,1
15	2,3	0,3	1,4	3,2	5,0	-8,0	-6,0	-5,1	-7,7	-8,6	-41,2	-29,6
16	-11,9	-12,8	-14,8	-12,5	-9,2	-11,9	-10,7	-12,1	-5,7	-5, i	-3,3	-8,0
17	-2,0	-3,7	0,3	0,8	-1,2	-0,8	-0,4	-1,9	-7,1	-6,2	-5,3	-3,1
18	1,1	2,7	3,3	8,0	6,1	2,1	3,9	-9,4	-11,1	-11,3	-4,6	-3,4
19	-2,5	-2,3	0,5	1,6	2,2	2,3	-2,4	-4,6	-4,7	-11,5	-1,2	-0,4
20	-3,3	-0,8	1,3	4,7	7,6	7,5	9,0	4,1	-0,7	-1,9	0,3	2,0
21	1,3	4,8	10,5	8,3	9,9	8,4	-5,4	-2,9	-7,3	-3,9	-4,9	-3,4
22	3,7	1,8	7,7	6,7	6,4	6,7	7,8	4,4	2,5	1,9	2,9	3,8
23	2,5	2,5	2,4	-0,7	-0,6	2,7	7,3	8,0	5,7	3,9	4,7	2,8
24	8,8	6,9	3,7	2,9	0,9	5,9	9,4	12,2	14,6	14,0	11,7	10,2
25	3,0	5,2	6,7	6,9	6,3	9,7	11,7	11,2	11,4	12,5	9,7	9,4
26	6,2	6,2	5,8	7,2	10,2	12,8	14,2	15,1	15,6	16,6	17,0	15,0
27	6,4	7,8	0,3	0,8	10,1	0,2	4,0	6,2	7,4	4,8	2,6	1,2
28	6,6	-3,1	-9,5	-5,1	-9,3	-5,7	-2,5	2,7	8,8	12,5	10,8	9,3
29	-0,5	0,9	-0,5	-2,8	-2,5	-10,2	3,9	5,9	8,8	9,0	9,0	5,1
30	3,8	1,9	2,0	0,6	-0,4	1,6	0,4	15,5	15,1	16,6	16,5	15,2
31	7,6	19 ,ŏ	114,1	16,7	9,6	7,6	7,9	6,3	7,4	9,6	7,8	8,9

Ľ

=

Ľ

٠,

Ł

计计 法思知过证

ľ

l'

		8	tunden	Morgens	J.			1	Stunden	Abends		
T.	7 b	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6 h
1	0,7	3,3	5,5	4,2	5,6	6,3	7,9	6,2	6, 3	7,5	9,0	9,4
2	0,3	0,7	1,7	5,1	8,9	2,2	4,6	0,4	1,7	3,5	5,7	7,3
3	-1,7	-1,1	-3,7	-3,2	-0,2	0,1	3,0	5,8	6,3	7,5	8,2	8,5
4	1,7	2,8	3,2	1,8	1,5	3,0	-0,4	2,4	5,2	6,9	4,3	6,8
5	1,1	1,6	2,1	1,1	1,1	-1,4	0,1	-0,8	0,7	-0,2	0,5	3,5
6	3,3	5,6	6,7	8,3	6,6	6,0	8,5	8,2	8,2	6,9	6,5	7,8
7	1,2	2,2	4,9	3,3	5,5	6,1	6,7	7,1	6,4	7,9	8,6	11,1
8	9,3	13,0	15,5	15,0	14,7	10,0	6,2	5,3	7,5	6,5	5,1	4,0
9	9,8	11,9	12,1	11,2	9,0	12,8	14,4	9,1	3,0	-9,4	-10,7	-15,5
10	-9,8	-17,8	-15,1	-26,5	-22,0	-21,8	-21,7	-15,4	-13,4	-12,6	-13,0	-9,2
11	-7,1	-7,2	-11,7	-13,0	-14,4	-11,1	-11,1	-4,0	-4,1	- 10,7	-4,3	-0,8
12	-2,4	-6,4	-3,3	-2,6	-3,9	-1,8	0,8	-0,7	-0,3	1,6	0,2	-1,1
13	-4,4	-5,7	-6,9	-7,3	-5,7	-3,1	0,3	0,2	0,4	-1,1	3,5	5,0
14	1,8	-2,1	0,0	0,5	-5,0	-3,5	-5,4	-7,4	-2,2	1,5	3,6	5, 5
15	2,7	2,4	2,0	1,6	1,7	2,0	5,5	3,4	1,9	0,2	5,3	-0,7
16	2,0	4,1	3,3	0,8	1,9	1,5	0,9	-0,2	-3,2	-3,8	-10,1	3,6
17	5,1	4,1	6,1	3,1	4,2	4,7	2,5	2,3	-2,7	-5,0	0,2	7,1
18	3,7	6,3	1,3	3,1	2,5	4,0	-7,3	-7,1	-1,3	6,7	7,0	9,9
19	4,1	4,3	3,6	6,4	5,5	6,1	4,8	3,5	4,4	4,6	3,7	4,9
20	6,7	8,7	7,6	6,2	7,2	12,3	11,4	10,2	10,0	6,9	9,2	7,1
21	2,1	2,8	4,0	3,7	7,3	8,4	8,6	4,5	6,6	8,7	6,1	7,0
22	5,9	4,6	6,1	6,0	4,3	4,5	4,8	4,5	5,4	8,8	11,1	10,5
23	-13,1	-5,1	-2,4	-0,1	-4,4	-3,1	6,2	-3,5	-0,2	-7,7	8,7	-10,4
24	-1,7	-6,5	-11,4	-11,1	-10,3	-20,1	-18,2	-19,0	-14,8	-17,5	-16,7	-23,1
25	-11,7	-12,8	-17,4	-8,9	-9,7	-19,8	-14,1	-10,1	-6,8	-4,2	-7,6	-7,4
26	2,0	-1,4	-1,7	1,9	-3,8	-4,2	3,5	3,8	-7,2	-12,0	-15,8	-54,1
27	-7,3	-5,4	-3,8	-2,3	2,0	-4,2	-1,5	-4,9	-10,4	-2,6	-10,6	1,1
28	-4,2	-5,9	-7,1	-9,4	-9,5	-6,2	-5,0	-3,4	-1,0	0,7	0,9	2,8
29												
			1				l	ļ				
				-		1	ł			1		

		1	Stunden	Morgen	15.				Stander	a Abend	ls.	_
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	lh-	214	3h	4h	5 h	6h
1	0,4	0,4	2,9	3,9	3,0	7,4	7,6	6,8	5,6	8,3	8,6	9,0
2	9,1	9,6	10,4	9,2	9,2	8,8	8,8	7,9	3,1	4,2	3,à	4,4
3	8,9	9,5	63	4,2	5,8	8,9	10,7	12,7	15,0	11,2	9,2	3,7
4	7,3	G,1	8,2	9,5	12,6	1,2	2,2	9,0	4,9	6,9	0,7	-0,7
5	1;4	4,9	6,9	6,4	6,6	10,4	4,3	0,8	2,1	3,1	-4,9	1,3
6	8,2	8,7	7,4	8,4	6,6	6,0	4,3	0,7	0,9	2,9	5,5	6,4
7	9,3	8,6	11,9	12,0	11,3	10,8	10,3	7,9	5,5	8,4	11,3	10,0
8	11,5	14,5	17,9	17,1	16,5	9,9	12,1	10,1	12,6	14,9	14,3	13,7
9	14,8	16,6	14,5	15,2	10,3	7,1	15,2	17,6	13,3	14,2	15,5	12,8
10	15,2	16,3	14,8	13,1	9,2	12,3	7,4	12,5	12,9	14,1	13,7	1 4,2
11	18,4	18,9	16,9	16,7	16,4	12,5	5,9	9,1	10,6	10,2	10,1	12,6
12	13,4	11,9	14,2	22,7	22,7	24,1	25,9	24,6	24,8	25,4	30,6	28,2
13	36,7	28,6										i
14			7,7	5,7	5,3	5,7	8,0	6,6	9,3	11,0	15,2	15,0
15	5,2	2,9	3,7	0,2	-5,5	1,2	-3,6	-3,8	-2,9	0,9	0,3	1,0
16	3,3	-0,ŏ	-5,7	-2,2	-1,4	-7,2	-9,8	-4,3	-1,4	-8,8	-19,0	-9,2
17	-13,2	-15,2	-12,4	-10,4	-11,3	-7,5	-5,1	-0,7	-2,6	-12,3	-11,2	-13,9
18	-8,7	-12,1	-1,1	-3,6	-2,9	-4,3	-2,2	0,0	1,3	-6,2	-4,2	-0,1
19	-4,1	-7,9	-10,6	-13,1	-12,7	-11,8	-7,8	-5,3	-5,5	-5,7	-6,9	-6,1
20	-7,1	-7,2	-7,8	-4,7	-7,4	-5,9	-2,6	-2,4	3,6	-3,2	-3,5	-3,6
21	-3,7	-2,7	-1,2	-2,5	-3,1	-4,2	-3,2	-1,2	1,5	-1,2	-4,1	-5,5
22	3,8	1,7	1,2	-0,1	-1,4	-0,3	-1,0	-3,8	-3,6	-5,2	-0,4	-4,0
23	-3,2	-3,3	-4,1	-4,6	-1,1	4,4	4,8	4,8	0,6	4,3	4,4	2,2
24	-5,5	-3,0	-5,3	-0,4	1,4	-6,4	-7,0	- 4, 8	-15,7	-14,1	-8,8	-7,3
25	-11,1	-11,0	-7,4	- 1,9	-0,8	2,7	-1,9	-6,3	-5,8	-8,8	-13,5	-11,1
26	-14,3	-13,5	-18,0	-20,9	-16,2	-16,5	-15,9	-18,8	-27,5	-22,7	-21,7	-19,1
27	-27,3	-32,5	-23,7	-17,4	-18,2	-18,4	-14,2	-30,0	-23,3	-22,2	-24,5	-24,4
28	-21,0	-16,7	-17,0	-25,0	-12,1	-13,7	-16,3	-22,8	-17,5	-16,8	-10,4	-10,3
29	-12,4	-8,9	-9,8	-7,0	-9,9	-7,0	-4,8	-10,9	-4,5	2,0	3,9	-1,0
3 0	-19,4	7,8	5,2	-7,6	-7,2	-0,8	-13,7	-0,1	-4,8	-9,6	-2,7	-11,6
31	-17,0	-16,2	-16,0	-21,7	-24,8	-29,5	-17,6	-15,6	-12,5	-6,0	-11,5	-5,4

Ľ.

٧,

ų. Įį

Ή. Ή.

ŧ.

]].		8	Stunden	Morgen	á.				Stunden	Abend	9.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2 h	3h	4h	5h	6h
1	-3,3	2,1	4,5	-3,5	-6,4	-9,1	-0,2	0,7	-10,4	-11,6	-3,5	-1,8
2	2,9	2,8	1,6	-1,0	-4,3	-4,5	-5,2	-3,6	1,0	0,9	3,1	3,0
3	11,5	14,1	12,6	7,2	4,0	0,9	-2,0	-1,3	2,1	3,9	4,1	4,5
4	4,5	4,1	4,3	2,5	6,1	6,2	8,8	10,2	9,4	12,9	12,0	14,8
5	20,2	19,1	15,2	16,6	15,8	18,7	21,3	27,7	25,7	20,5	9,6	17,4
6	20,0	21,4	21,3	22,3	21,9	25,0	26,8	24,2	24,9	26,5	24,7	11,4
7	-0,5	12,4	14,2	7,0	9,4	6,1	5,7	20,9	-4,3	-3,4	2,5	2,4
. 8	11,0	12,9	13,0	11,8	3,0	4,0	6,2	9,2	10,0	8,8	6,1	3,3
9	6,2	2,8	6,8	1,2	0,4	-3,0	-6,8	-6,6	-7,4	-5,0	-3,1	1,2
10	6,3	3,3	2,7	3,5	8,9	8,0	3,0	3,9	2,1	2,3	1,5	4,9
11	6,3	3,5	4,2	-0,3	0,3	-0,7	5,1	5,1	-0,6	0,4	-2,7	0,3
12	6,2	7,0	-2,4	7,3	7,7	3,5	8,6	5,2	4,1	5,6	4,8	6,1
13	5,3	3,7	2,1	0,3	-0,5	2,3	10,9	-18,6	-3,1	6,1	3,4	-1,7
14	-3,2	-2,3	-5,0	-7,5	-0,4	-2,3	3,7	3,8	-1,0	-10,6	-6,9	3,2
15	-3,0	-8,6	-86	-4,9	-3,5	-1,9	-0,8	-0,2	-0,5	1,5	2,5	5,9
16	5,8	3,9	-0,3	-3,2	-3,4	-1,6	-1,3	3,1	2,7	4,1	1,8	1,9
17	2,5	0,4	-1,2	-0,9	1,8	4,8	9,2	10,5	9,1	12,5	3,5	6,5
18	5,6	2,8	0,3	-2,9	-0,1	3,7	5,3	8,3	4,8	0,3	-5,3	-5,5
19	8,9	8,4	3,6	0,0	6,2	1,0	2,2	4,2	6,2	7,7	3,4	3,7
20	8,8	6,4	6,2	4,6	6,2	5,0	6,4	10,9	10,0	10,1	5,5	6,7
21	9,8	10,3	11,8	7,2	7,4	1,5	-0,1	0,7	20,2	16,5	13,0	-4,5
22	-29,6	-29,4	-24,9	-26,2	-28,3	-27,4	-30,0	-21,7	-18,5	-22,4	-20,4	-19,4
23	-15,8	-15,3	-19,9	-19,1	-14,7	-10,7	-12,8	-18,7	-23,8	-16,7	-14,9	-5,8
24	-24,3	-27,0	-20,7	-13,2	-13,9	-19,5	-19,4	-24,5	-20,8	-16,8	-9,9	-8,3
25	-11,4	-16,7	-16,8	-8,9	-7,5	-5,0	-18,5	-8,6	-7,3	-11,5	-7,3	-6,8
26	-8,0	-10,9	-9,2	-4,9	-0,6	5,3	-5,9	-8,9	-5,2	-9,3	-4,4	-5,8
27	-7,5	-6,7	0,3	6,9	8,3	7,3	6,3	2,9	5,2	4,8	5,8	2,3
28	-3,8	-11,6	1,3	0,5	-3,1	3,8	2,6	-2,8	-0,3	5,2	-0,7	-7,9
29	-7,0	-5,5	-2,7	6,3	-11,3	-8,9	-10,7	-21,3	-16,7	-30,7	-25,0	-26,3
30	-23,0	-16,4	-15,5	-9,5	-8,5	-12,9	-19,8	-14,6	-18,6	-12,9	-12,6	-5,6
				1.					1			
۱		1 .	l .		1		i	i	I		l	ı

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8	tunden	Moogen	6.			1	Stunden	Abend	٠.	
T.	71	File	91	104	114	12h	14	2h	3h	4h	54	62
1	-3,5	-5,5	-4,9	-4,9	0,5	3,6	0,2	-5,3	-4,5	3,2	-0,5	4,0
2	-1,7	0,9	-2,1	0,1	0,9	-0,5	-1,9	-1,9	-7,6	-10,7	-1,9	0,3
3	-0,7	-1,0	-0,5	1,7	1,7	-0,5	-0,1	-0,2	2,4	0,6	2,8	-5,0
à	0,8	-0,5	0,8	1,9	1,2	-3,7	-1,4	3,9	-5,2	-2,0	-2,7	-3,6
5	5,1	3,7	5,3	2,5	-11,6	-12,1	- 13,4	-6,8	-8,8	-4,0	-1,4	1,1
6	-3,9	-5,7	-12,3	-13,7	-13,2	-17,0	-20,6	-15,6	-9,2	-5,9	-12,5	-3,3
7	-0,8	-4,2	-2,5	-4,0	-6,6	-1,2	-4,5	-6,3	-2,2	-1,8	-2,8	-1,9
8	2,7	4,0	-0,3	0,1	1,3	-0,4	1,6	3,4	-2,4	-2,1	0,2	1,1
9	-4,5	-4,0	-2,1	-4,2	-4,4	2,5	-9,9	-8,8	-0,8	-1,5	6,2	-14,6
10	-1,6	-0,6	1,0	3,1	1,7	2,5	1,9	-1,9	4,0	4,3	2,0	-0,6
11	0,8	1,7	3,0	4,1	9,3	8,4	7,8	2,0	-1,5	-0,8	1,8	12,7
12	4,4	2,7	-1,4	4,7	-8,6	-10,5	-0,2	-12,7	-2,4	-0,6	-5,2	1,0
13	1,9	-1,9	-4,2	-5,8	-3,4	-6,7	-4,9	-4,4	-3,6	-9,8	-3,0	-0,7
14	-3,8	-5,4	-1,4	4,7	4,4	1,9	0,7	-6,6	-1,8	-0,5	0,5	-1,4
15	-1,0	-1,6	-0,6	0,0	0,3	0,7	0,0	0,9	-0,2	2,6	2,7	0,6
16	-0,7	-0,5	2,1	3,5	9,2	10,0	10,2	6,5	3,2	1,6	2,4	0,7
17	-0,6	-1,4	-1,5	-2,8	-1,4	-0,5	5,2	4,9	6,8	7,6	1,7	1,1
18	5,6	5,6	2,9	0,1	-0,6	-2,3	0,8	0,3	-8,4	-5,7	-1,6	3,7
19	8,0	7,2	4,3	4,2	11,1	12,2	14,7	35,7	29,3	-6,7	5,0	-20,4
20	-19,2	-18,0	-14,0	-16,3	-19,1	-11,3	-5,3	-6,9	-3,9	-8,0	-6,2	10,8
21	-7,2	-10,3	-11,2	~9,8	-4,6	-9,9	-8,7	-6,5	-7,6	-1,6	5,7	-0,5
22	-2,2	-0,7	0,2	-10,8	-8,6	-5,4	-4,1	2,6	5,1	7,3	0,8	1,0
23	0,1	0,0	-1,4	-3,6	-7,7	-4,1	-1,4	2,5	0,4	1,6	2,1	1,3
24	-2,9	-3,0	-4,9	-1,9	1,7	2,9	6,9	1,5	-2,4	1,4	1,8	-0,8
25	9,3	8,3	9,4	5,3	5,2	1,6	-1,7	-5,2	0,3	5,5	-2,2	0,2
26	-0,4	5,9	8,9	10,4	7,8	5,3	9,4	6,9	7,2	4,6	4,3	0,3
27	2,2	4,8	4,9	6,0	3,2	1,3	1,8	0,5	4,8	3,8	2,2	1,3
28	5,9	10,5	14,6	16,0	13,5	8,0	7,2	7,0	6,5	5,2	6,6	9,8
29	13,3	10,8	10,7	15,4	16,6	14,4	9,0	7,0	2,2	16,4	-7,6	-5,8
30	-6,6	-4,3	-3,3	-3,8	1,7	9,4	-7,0	-3,4	-1,7	-2,2	-1,4	3,7
31	-0,1	1,1	0,8	0,6	-1,5	5,6	7,3	8,1	3,2	-0,9	-0,1	3,4

= [

		s	unden	Morgens					tunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	t h	2h	3h	4h	5h	6 h
1	-4,1	-6,3	-5,8	-6,0	-5,5	-5,3	-0,3	-0,4	-3,3	-0,1	-3,1	-1,8
2	0,4	2,8	3,5	5,5	5,7	5,3	2,1	5,0	0,8	-0,8	-1,9	1,2
3	2,7	2,6	1,7	3,1	1,9	1,6	5,1	1,2	-0,6	2,7	1,4	3,6
4	4,0	2,2	0,4	-3,4	-5,4	-2,5	2,1	-2,7	0,6	5,6	1,7	-3,4
5	0,2	-1,4	-3,5	-4,9	-6,2	-7,0	-9,7	-10,6	-10,0	-7,5	-5,1	-4,9
6	2,9	4,4	3,7	2,0	-2,0	-5,1	-4,7	-7,2	-2,7	-1,4	-2,4	-1,8
7	-0,5	1,1	2,2	0,2	-3,2	-4,1	-5,2	-1,5	-1,6	0,8	1,4	-2,3
8	0,0	0,9	0,8	4,8	2,1	0,9	6,2	5,0	31,0	-17,7	-12,8	7,4
9	-13,1	-18,6	-18,4	-16,0	-13,2	-13,4	-17,6	-17,6	-21,8	-15,1	-4,4	-9,3
10	-10,7	-10,5	-12,0	-13,8	-13,1	-12,8	-7,9	-8,7	-8,2	-7,1	-8,7	-10,7
11	-6,8	-7,8	-5,3	-4,7	-4,2	-3,5	1,3	-1,9	-11,7	-11,5	-5,4	-6,3
12	-4,7	-6,1	-5,4	-4,1	-5,1	-3,7	-0,2	-0,7	-7,2	-6,8	-7,7	-4,6
13	-0,3	0,5	1,1	-0,4	1,7	5,2	6,8	5,4	3,3	4,0	2,4	0,2
14	1,7	4,1	4,4	2,2	4,1	5,7	7,0	5,2	2,7	6,0	4,6	3,6
15	6,1	6,7	8,2	7,1	4,9	8,3	8,1	4,4	11,6	6,3	7,4	1,9
16	-8,5	-8,4	-6,3	-3,7	-0,3	2,8	-13,5	4,7	-4,0	-2,3	-5,9	-8,2
17	-3,9	-3,7	-6,9	-4,7	-1,4	-1,8	-2,3	-3,8	-4,7	-3,0	3,4	-0,6
18	-3,1	-6,5	-6,5	-4,2	1,7	1,6	-2,2	-3,3	-2,6	1,8	2,0	0,0
19	-1,3	2,0	4,3	4,6	2,1	0,3	1,6	0,7	1,8	3,0	2,3	0,3
20	3,3	4,5	5,2	5,1	4,4	2,6	2,0	0,9	2,2	3,4	2,0	0,8
21	3,2	3,4	4,4	6,8	5,4	5,1	6,6	2,0	3,1	3,9	. 1,3	4,7
22	4,9	4,4	1,8	-0,2	-1,5	-2,4	-0,4	0,5	1,5	2,0	3,5	3,4
23	5,7	4,7	1,6	1,4	3,1	3,8	4,6	3,3	2,9	5,9	6,2	3,8
24	8,5	8,2	8,6	7,9	8,0	6,3	6,8	1,7	5,6	5,8	-1,9	8,6
25	11,0	8,4	10,0	5,0	3,3	1,3	3,6	5,0	-1,3	4,0	-6,9	-3,2
26	1,2	0,1	-1,1	-7,3	-6,9	-6,5	-2,5	-1,5	-1,6	1,8	-2,7	8,4
27	-2,0	1,3	-1,0	4,5	4,3	1,4	0,3	4,8	3,6	4,4	4,9	0,3
28	1,6	2,8	2,9	5,0	9,1	9,0	7,1	5,8	4,8	5,6	4,5	3,0
29	-0,7	-0,2	3,3	5,5	5,7	3,5	1,9	-1,4	-1,9	-1,1	3,3	1,3
30	3,4	3,6	3,6	3,1	1,8	4,8	6,6	6,7	7,2	7,6	7,3	3,5
An	nalBd.	XVIII.									3 3	

	· ·	F) out	tunden	Morgen:	s.			001501	Stunden	Abend	s.	
T.	7h	Sh	95	10h	111	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,6	-5,5	-5,5	-1,7	0,0	-1,1	-1,9	0,6	1,1	0,8	0,1	-1,5
2	1,6	-0,1	-0,3	0,1	0,4	0,3	0.6	3,9	3,4	2,2	0,0	-0,6
3	5,2	5,3	2,3	-2,1	-6,6	-4.0	-0,6	2,2	2,5	5,5	5,2	4,3
4	7,4	9,3	9,9	9,7	5,6	7,1	5,0	-3,9	4,3	-2,2	0,5	2,4
5	-1,4	-1,0	-2,8	-3,9	-4,2	-4,8	-1,7	-0,4	-6,1	-4,2	-0,7	-0,4
6	4,3	3,4	6,4	0,6	6,7	0,0	1,5	3,5	3,3	11,0	6,2	5,3
7	-0,4	-0,8	2,3	3,7	2,5	2,3	0,7	0,4	0,7	2,0	2,7	3,2
8	1,3	1,3	0,5	1,6	-0,8	-3,6	-1,3	0,0	-1,2	-2,1	-1,1	1,0
9	2,3	6,4	10,4	10,1	11,2	10,1	11,1	1,4	54	3,1	2,3	3,2
10	4,0	4,2	4,2	5,6	5,4	2,1	2,5	4,9	4,7	3,1	-3,1	0,0
11	-12,2	-10,5	-11,2	-1,6	2,0	-0,1	-2,1	-6,3	3,1	1,7	-0,5	-8,2
12	-13,9	-14,1	-11,1	-12,8	-15,2	-6,1	1,9	-3,7.	-7,5	-3,5	0,8	-5,3
13	-9,6	-9,0	-8,4	-8,9	-11,1	-5,9	-5,4	-5,7	-5,1	-4,2	-7,3	-5,0
14	-2,7	-3,9	-6,0	-6,5	-3,1	0,5	2,2	4,7	5,0	4,0	4,0	3,7
15	-1,1	-0,4	2,2	3,5	4,0	4,7	2,9	2,6	0,4	2,1	0,4	1,5
16	0,5	-0,3	-2,1	-2,1	-1,4	-0,3	0,4	5,4	4,2	5,9	4,5	2,9
17	4,5	10,1	8,7	6,0	6,4	2,2	-0,2	0,0	1,8	5,0	5,9	5,7
18	3,4	0,1	-0,1	-6,4	-6,6	-12,4	-11,3	-8,2	-3,3	-17,4	-14,0	-13,0
19	-2,8	-8,6	-12,0	-18,9	-20,9	-17,8	-16,5	-17,2	-12,2	-7,5	-2,7	3,8
20	-3,3	-0,9	-0,4	-0,6	-2,7	-3,4	-3,8	-0,5	-1,8	4,3	-0,1	-0,1
21	-2,1	0,4	-1,0	-0,7	-1,9	-1,9	1,0	3,3	3,2	1,6	1,1	1,2
22	2,8	2,7	0,4	1,1	1,2	-0,5	-2,3	-0,8	-2,3	-0,1	-2,6	0,4
23	1,9	3,8	0,7	3,4	-1,4	-2,1	-2,û	-13,2	-8,0.	-8,2	-9,3	-3,8
24	0,2	-2,0	-1,2	-2,9	-2,1	-3,8	-4,5	-5,2	-3,8	-4,1	-3,0	-3,1
25	2,6	3,8	3,5	2,8	1,0	2,4	1,1	1,6	-0,1	-3,2	3,7	-0,1
26	-1,7	-0,5	2,4	2,2	1,5	-0,5	-3,9	3,5	-3,6	-3,6	-7,2	-3,2
27	-0,2	-2,1	-0,7	0,3	2,4	1,2	3,1	4,7	2,4	2,5	2,2	0,6
28	0,8	0,9	3,6	9,1	11,5	12,0	7,6	6,0	2,2	4,8	6,2	4,5
29	5,2	1,4	-0,8	5,1	2,5	3,4	2,2	0,9	0,4	-2,8	-0,3	-4,6
30	1,9	2,5	4,2	0,8	2,4	6,7	1,5	3,2	0,8	0,8	-1,9	1,2
31	-2,9	-3,8	-3,7	-1,7	3,9	5,7	5,8	5,2	1,0	1,7	-1,9	-1,6

Fortsetzung der	Tab.	II. Sch	wanl	kungen	der	Intensität	in	Theilstri	chen,
oder Darstellung	der	Grössen,	um	welche	jede	einzelne	Beo	bachtung	über
(+) oder	unt	er (-) de	m M	onatmit	tel d	erselben S	tund	e war.	

	,		tunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,9	3,3	4,4	0,4	0,1	2,6	3,6	9,1	8,1	5,0	3,2	1,6
2	1,7	4,8	7,4	7,5	8,4	8,9	9,7	9,2	7,7	5,8	6,3	4,1
3	2,1	3,7	5,2	5,7	5,1	6,0	3,9	4,8	6,4	6,9	7,4	7,4
4	5,6	7,8	10,7	10,2	9,8	9,2	9,6	8,3	7,5	7,8	7,8	8,2
5	5,1	7,9	9,7	10,3	10,8	8,7	6,8	2,7	1,7	2,3	1,0	2,8
6	7,1	9,4	10,2	8,9	8,2	7,0	5,7	5,9	4,6	3,1	3,2	3,4
7	6,3	7,1	9,0	8,9	10,5	10,1	9,8	5,8	7,6	6,9	5,7	6,4
8	4,3	6,5	9,5	7,0	6,9	8,0	14,3	4,4	1,9	7,7	3,0	1,3
9	4,3	7,4	9,3	11,0	15,3	14,0	11,0	9,9	3,2	5,7	8,8	5,9
10	9,5	11,0	10,6	9,8	10,2	8,3	4,5	12,0	13,0	9,3	16,5	4,4
11	0,5	3,6	5,8	4,8	3,4	-1,4	-ż, 4	-0,7	1,5	-0,6	0,3	0,8
12	-2,1	-0,6	-1,0	-0,9	3,8	5,8	0,8	1,6	-2,4	-1,1	3,3	6,0
13	3,3	3,4	4,4	3,8	-1,5	1,1	3,3	2,6	2,5	0,9	1,1	2,1
14	5,7	7,2	5,6	4,4	0,0	-0,3	0,7	2,7	1,3	3,7	1,4	0,9
15	3,8	2,7	1,6	0,6	3,6	1,3	1,5	2,5	3,6	2,0	4,9	6,0
16	7,2	8,2	-0,9	-5,3	-9,0	-11,0	-6,8	-7,5	-8,8	-6,3	-9,1	-5,7
17	3,2	-1,4	-3,1	-0,4	-4,3	-6,2	-7,5	-7,7	-7,4	-7,6	-3,3	-3,7
18	-1,2	0,9	-8,ŏ	-10,3	-11,3	-6,4	-7,6	-3,7	-4,6	-2,9	-4,2	-0,5
19	-4,5	-5,6	-7,4	-9,0	-9,2	-13,5	-9,5	-6,1	-13,5	-7,6	-7,4	-7,8
20	-6,1	-6,9	-11,1	-4,2	-6,5	-7,9	-7,6	-7,7	-5,2	-8,4	-3,9	-4,1
21	-2,4	-0,8	1,2	0,5	1,3	-1,5	-5,9	-5,6	-5,9	-1,4	-3,7	-0,4
22	-1,8	-4,5	-5,2	-7,3	-11,1	-16,6	-6,9	-9,7	-11,7	-2,1	-9,9	-5,3
23	-2,6	-3,7	-3,0	-2,0	-1,3	-1,1	-1,7	-1,8	1,1	0,6	-0,8	1,8
24	1,4	0,4	1,1	1,4	-0,7	0,8	-1,9	-1,3	-1,1	-7,3	-5,3	-4,6
25	-3,2	-4,4	-3,2	-3,6	0,3	1,7	0,1	1,0	1,4	3,3	7,1	3,5
26	-2,4	-1,6	-1,0	-1,7	-6,8	-3,1	-5,0	-7,1	-1,6	-7,0	-1,6	-4,1
27	-6,3	-7,3	-3,4	-4,2	-3,4	5,3	0,1	-0,4	0,1	-4,4	0,6	-0,3
28	-2,8	-2,4	-8,4	1,1	8,2	6,8	4,4	-1,5	2,2	8,7	-10,0	-4,7
29												
30	-31,9	-38,2	-33,6	-31,0	-29,0	-25,4	-29,9	-19,1	-17,0	-16,6		-18,3
31	-23,7	-23,6	-22,7	-24,3	-18,4	-17,8	-10,7	-11,9	-2,6	-10,4	-10,6	-12,9

7,3

8,3

9,8

11,3

13,5

-4,2

0,8

3,7

3,6

6,5

8,4

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

7,8

9,2

9,7

12,2

12,2

-4,1

2,4

2,5

5,6

7,9

8,6

7,9

9,3

9,1

12,2

8,6

-2,2

2,1

3,1

7,3

5,4

6,6

6,7

8,6

9,1

11,2

8,8

3,9

2,3

1,7

3,1

4,4

4,4

6,2

6,8

7,7

12,0

12,6

-2,1

3,6

-3,0

6,2

5,7

5,9

5,8

3,0

7,8

11,6

11,4

5,0

4,2

2,9

7,9

9,0

6,6

2,1

1,5

7,0

7,2

12,9

-0,4

1,0

6,7

7,6

8,1

7,2

2,1

3,1

5,6

5,9

11,9

-4,2

0,6

4,2

4,1

8,1

7,8

	er Dar	stellun +) ode	er unt	Grösser (—)	en, ur dem	n weld	he je	de ein dersel	zelne ben S	Beobac	htung war.	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-6,3	-8,2	-10,3	-6,0	-3,9	-2,4	-2,5	-5,0	-1,9	0,6	-1,4	-4,6
3	-25,7	-26,6	-26,4	-26,6	-22,1	-17,5	-1,2	0,6	-9,0	-26,8	-0,7	-6,0
4	-21,4	-20,4	-14,9	-21,1	-26,2	-31,1	-24,8	-13,4	-13,8	-22,6	-12,7	-19,4
5	-3,8	-2,3	1,4	1,2	0,2	-23,2	-20,6	-18,3		-8,9	-19,9	-17,5
6	-ō,3	-14,0	-17,9	-25,4	-25,1	-20,5	-24,3	-12,1		-8,6	-12,4	-10,4
7	-8,8	-8,0	-6,5	-4,6	-5,0	-5,0	-1,9	-5,0	-3,2	-2,2	-0,8	0,7
8	-3,9	-4,2	-5,3	-2,7	1,9	2,5	1,0	0,0	-1,8	-2,2	-1,6	0,6
9	-0,8	1,6	4,4	7,6	6,9	8,3	5,6	2,6	2,3	2,6	1,3	1,5
10	4,8	6,2	5,8	4,6	2,9	4,2	5,8	8,0	5,9	5,2	6,0	6,1
11	5,5	5,4	4,5	4,7	4,1	7,0	6,2	4,9	5,0	6,1	4,4	5,7
12	2,7	-2,2	-1,4	-1,4	5,8	5,8	6,3	l	4,2	6,8	7,9	5,9
13	-8,9	6,0	-0,5	-2,3	6,1	2,5	0,8	0,3	1,3	3,1	-1,4	-12,3
14	-5,2	-6,7	-0,1	1,2	2,3	0,5	-0,6	-0,4	-3,2	4,4	4,6	4,8
15	-2,4	-8,8	-6,1	-1,9	-8,6	-8,9	-7,0	-6,1	-3,3	-7,9	-4,9	-2,2
16	2,7	3,8	3,4	1,6	-0,8	-2,6	-6,5	-4,2	-3,9	0,4	-2,7	-8,5
17	0,8	0,7	-3,5	3,5	2,3	0,8	-1,9	-3,0	-2,6	-1,0	-1,2	2,4
18	2,5	1,6	-0,7	-2,7	-5,9	0,3	0,9	-4,8	2,3	4,0	-0,2	3,1
19	3,4	2,4	4,0	5,5	4,1	4,6	4,6	2,7	4,6	4,7	0,1	-0,1

4,0

6,2

1,9

-3,1

3,1

5,4

6,0

6,8

3,2

4,1 5,8

4,9

6,0 9,1

3,6

-0,5

2,0

1,5 3,9

-2,2

5,1

7,3

4,5

4,6

4,2

6,8

4,4

-1,5

2,5

0,5

1,9

6,9

7,9

5,2

4,9

4,4

6,1

4,1

-2,6

2,0

2,3

5,0

8,7

9,2

		S	tunden	Morgens					Stunden	Abend	5.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	9,0	7,3	11,4	10,3	10,2	5,2	10,3	12,0	14,8	15,8	16,1	13,5
2	-3,6	-0,7	0,9	1,5	2,7	1,6	-1,1	-1,6	0,3	0,1	-1,5	-17,6
3	-0,5	3,1	3,2	5,7	2,9	0,4	-2,5	-3,7	0,5	1,9	1,9	0,4
4	2,3	3,1	4,7	5,1	4,9	2,6	1,1	3,4	0,4	-1,1	11,3	0,9
5	6,3	8,4	9,7	8,9	9,2	6,6	3,4	1,9	1,9	4,6	5,3	5,0
6	5,2	7,2	9,7	10,5	9,9	12,3	9,5	8,9	5,0	5,5	6,1	4,7
7	4,6	4,9	4,8	4,8	6,8	7,6	9,2	8,5	1,9	2,4	4,2	5 5
8	5,1	3,0	2,4	2,3	6,7	5,9	7,4	7,5	7,1	8,1	7,3	7,7
9	5,6	4,3	4,0	5,5	7,6	7,7	9,2	11,5	10,3	8,1	7,6	8,3
10	8,2	6,4	5,4	6,7	9,8	11,8	13,0	14,5	13,0	11,9	9,6	10,3
11	9,7	8,1	7,9	10,3	11,2	11,7	11,0	9,3	9,6	9,1	10,2	9,8
12							l		ĺ	1		
13	-35,7	-31,7	-28,7	-30,5	-29,3	-28,6	-25,9	-23,2	- 18,9	-14,7	-13,6	-13,9
14	-5,1	-3,8	-6,0	-4,4	-4,3	-2,8	-1,0	-1,8	-0,5	-2,0	-1,4	-1,4
15	2,4	2,0	0,0	4,4	5,3	8,8	5,7	4,6	3,2	2,1	3,4	-5,8
16	2,4	2,6	1,2	0,4	1,2	0,1	0,9	-0,2	2,3	2,2	1,5	-1,0
17	5,1	0,8	6,2	4,1	-0,6	0,2	0,6	-1,5	0,1	2,4	2,9	4,6
18	-4,6	-11,6	-17,8	-21,2	-27,8	-33,1	-35,1	-37,9	-26,8	-28,2	-32,2	-23,3
19	-21,2	-20,4	-20,3	-18,0	-17,9	-17,2	-16,7	- 14,1	-13,5	-6,5	-10,6	-10,1
20	-7,1	-5,2	-2,5	-2,0	-3,6	-3,7	-3,7	-6,2	-13,1	-14,1	-18,0	-12,9
21	-14,0	-13,5	-9,3	-13,2	-8,4	-7,7	-8,6	-10,2	-14,7	-28,9	-31,7	-15,1
22	-20,5	-17,3	-17,9	-14,8	-14,3	-11,9	-12,8	-11,3	-13,6	-12,6	- 10,2	- 6,6
23	-4,4	-5,0	-6,8	-7,3	-8,0	-9,?	-8,7	-4,9	-4,0	-4,2	-2,0	-1,7
24	-0,1	-2,1	-4,2	-5,1	-3,9	-2,1	-0,3	1,8	1,0	0,6	0,6	0,8
25	2,2	-0,1	0,2	0,0	0,3	2,5	3,2	3,7	4,2	4,1	3,2	4,7
26	5,9	6,5	5,0	3,5	1,6	6,2	3,2	-0,1	1,2	3,0	2,9	3,7
27	6,8	7,3	6,7	5,4	5,9	5,9	7,1	7,6	8,1	7,1	9,3	9,1
28	8,2	7,9	6,8	8,1	8,6	8,5	7,8	8,6	7,2	7,6	6,6	9,3
29	12,0	12,8	9,6	6,6	6,2	2,2	2,4	1,1	-2,9	-1,0	0,1	3,4
30	7,0	7,6	7,2	5,9	1,9	3,3	6,4	7,0	6,1	5,1	6,2	1,7
31	8,3	7,8	6,5	5,0	2,8	4,6	8,3	5,7	8,7	6,2	4,3	5,6

			Stunden	Morgen	18.				Stunder	Abend	5 .	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1h	2h	31	4h	5h	6h
1	-16,9	-16,9	-18,0	-15,9	-14,6	-13,2	-13,9	-12,6	i-11,0	-11,4	-11,7	-12,2
2	-14,6	-15,1	-14,1	-13,2	-11,8	-13,5	-8,7	-7,6	-5,0	-8,2	-6,7	-8,5
3	-15,3	-7,6	-6,3	-4,3	-2,6	1 -1,1	-5,0	-1,3	-6,8	-4,6	-3,6	-2,7
4	-7,0	-8,4	-6,1	-6,8	-6,9	-7,2	-7,5	-7,0	-5,7	-6,2	-7,5	-7,8
5	-4,7	-7,0	-5,8	-5,5	-6,6	-5,7	-4,8	-4,6	-3,7	-3,4	-2,3	-3,5
6	-4,7	-6,2	-4,5	-6,8	-2,6	1,8	-0,3	-2,3	-1,4	-3,3	-1,6	1,7
7	-5,6	-5,5	-7,5	-10,8	-10,5	-9,7	-10,9	-15,0	-13,9	-10,5	-10,8	-12,2
8	-6,6	-6.6	-9,2	-9,3	-9,4	-6,5	-6,9	-3,4	-6,0	-6,1	-12,7	-9,6
9	-5,1	-5,9	-5,2	-4,7	-6,9	-4,5	-4,1	-3.9	-6,5	-3,0	1,4	0,2
10	0,3	-2,3	-2,9	-6,1	-6,2	-5,2	-3,4	-3,3	-10,9	-8,3	-12,8	-18,0
11	-3,4	-1,3	-1,1	-2,9	-4,7	-4,2	-2,0	-2,2	-6,5	-7,0	-5,7	-5,2
12	3,9	-3,2	-8,3	-4,8	-2,2	-6,3	-10,7	-8,7	-9,7	-14,6	-15,5	-8,
13	-11,2	-13,8	-16,0	-16,6	-20,9	-19,7	-21,4	-19,0	-18,8	-15,8	-13,1	-17,5
14	-11,3	-8,6	-9,0	-9,2	-11,5	-12,4	-10,3	-12,0	-7,3	-5,7	-4,5	-3,4
15	-0,6	0,8	0,1	-1,0	-3,3	-5,7	-5,9	-6,6	-4,6	-2 3	-1,1	0,1
16	0,6	2,5	1,7	2,0	2,9	-0,1	-4,3	-6,5	-9,4	-3,0	-2,1	-2,4
17	3,6	1,2	1,1	1,4	3,4	2,1	1,9	1,1	2,0	1,6	1,8	1,4
18	5,2	5,3	7,9	4,0	3,0	4,3	6,8	4,9	4,9	5,0	5,4	4,8
19	2,2	1,7	2,5	3,1	2,7	3,6	5,1	4,5	5,7	3,6	4,0	3,4
20	2,6	1,7	1,8	3,1	4,4	4,0	5,6	6,7	6,4	5,6	5,1	4,5
15	5,2	4,0	3,0	2,3	3,9	4,0	4,7	5,6	5,9	6,6	5,2	6,4
22	7,1	7,0	6,8	5,1	3,5	1,1	3,3	4,8	6,1	5,8	6,5	6,1
23	8,8	8,1	9,6	11,9	9,6	7,6	8,0	7,9	7,4	6,2	6,9	8,2
24	9,2	7,8	7,7	8,3	8,9	8,9	9,5	9,1	9,6	10,0	8,1	ŏ,7
25	11,2	12,9	13,6	13,0	11,6	14,5	12,7	12,6	12,1	9,7	7,6	8,7
26	9,0	8,3	7,7	10,5	12,0	10,1	10,0	8,6	10,1	8,8	9,4	9,4
27	10,9	9,2	9,9	10,7	11,7	11,5	12,5	11,0	12,5	9,0	7,2	6,9
85	10,5	10,1	11,1	12,1	12,0	11,2	11,4	12,6	13,8	13,4	13,5	13,0
95	11,1	13,1	15,1	16,1	15,9	14,5	14,5	15,4	17,4	15,6	15,8	14,7
30	11,2	13,1	13,6	13.4	14,9	15,9	13,0	11,9	13,4	13,7	14,5	15,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	5 .			1	Stunden	Abenda).	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	-0,2	-0,5	-2,0	-2,4	-0,7	0,8	-0,4	0,5	0,8	3,1	0,2	1,0
2	-1,3	-1,9	-1,9	0,1	1,2	3,4	5,6	4,3	5,6	6,8	5,8	3,5
3	0,4	0,5	1,3	4,1	3,4	4,6	5,3	4,4	5,8	6,6	5,9	4,4
4	4,2	5,3	7,4	6,2	5,1	3,5	4,5	2,7	4,4	4,6	3,1	4,0
5	5,0	6,4	4,3	7,8	6,4	5,2	0,0	-4,0	-4,1	-1,8	0,0	1,3
6	-1,5	0,5	-0,5	-2,1	-2,9	-3,8	-0,1	2,2	1,4	0,6	0,8	0,4
7	2,7	-1,3	-1,4	-1,6	-3,2	-3,4	-2,2	-2,7	-1,1	-1,6	-3,5	-6,5
8	-2,0	-7,5	-2,2	-3,6	-7,4	-11,6	-11,9	-7,2	-7,5	- 12,5	-6,7	-10,5
9	-0,7	-1,2	-2,6	-2,8	-3,6	-3,4	-4,6	-5,1	-4,4	-13,4	-9,4	-1,5
10	0,5	2,2	-0,4	0,0	-2,6	-3,0	0,0	1,8	3,2	3,5	3,2	3,6
11	3,9	1,1	-3,8	-2,3	-2,7	-8,0	-12,1	-7,7	-10,9	-11,3	-10,9	-11,9
12	-4,8	-5,0	-4,8	-2,3	-2,3	-2,5	-0,3	0,0	2,4	2,3	2,0	1,9
13	0,7	4,3	-3,7	-22,3	-11,8	-13,7	-1ŏ,5	-20,3	-37,3	-32,5	-29,2	-24,1
14	-15,9	-12,3	-9,3	-11,7	-13,3	-11,4	-7,8	-10,2	-10,5	-7,6	-6,1	-8,4
15	-5,3	. 9,7	-6,4	-2,9	-6,7	- 5,1	-11,0	-9,6	-6,2	-3,2	-6,6	-0,1
16	2,8	0,9	2,9	2,1	5,2	3,9	3,1	1,7	1,7	2,6	0,0	-8,0
17	2,3	4,0	4,7	6,7	5,7	5,7	5,0	2,9	4,1	6,4	5,5	7,3
18	-	-		-			-	-	-	-	_	-
19	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-
20			_	–	-				-	-	-	-
21		-		-	-	-		-	-	_	-	-
22		-		-	-	-		-	-	-	-	-
23	_ '		-	-	-		-	-	-	-		-
24	1,2	1,7	3,5	4,0	2,1	1,4	3,2	3,3	5,4	4,8	4,7	5,2
25	1,4	3,4	5,2	6,1	3,7	4,2	5,3	4,7	5,6	7,7	6,5	6,4
26	3,7	3,7	4,3	5,4	5,8	7,1	8,7	6,0	8,8	8,1	5,9	4,7
27	4,3	3,3	3,3	5,4	5,8	6,8	9,4	6,8	7,8	6,6	6,5	6,2
28	1,8	2,8	3,9	3,9	3,9	4,5	7,3	6,6	5,4	7,2	5,9	3,6
29	0,1	1,3	1,6	2,9	3,4	5,6	7,1	7,1	8,1	7,4	6,5	6,1
30	1,3	1,5.	0,7	1,5	4,3	6,5	7,2	8,3	8,2	0,6	5,4	5,5
31	-4,7	-4,0	-3,4	-1,8	0,7	8,2	5,4	4,2	4,1	4,7	4,6	5,6

•	•	81	unden :	Morgens				8	tunden	Abenda		
T.	7 b	8г	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,1	-1,1	2,8	-1,1	-0,7	-2,1	-8,5	-4,6	-1,1	-3,1	-2,5	-1,8
2	-2,8	-3,2	-2,0	-3,0	-2,9	-3,1	-3,5	-2,7	-3,2	-2,2	-3,8	-2,9
3	-0,3	-0,4	0,1	0,0	-1,3	-0,1	-2,0	-2,4	-3,5	-4,6	-1,9	-4,1
4	-1,8	-2,3	-2,2	-2,0	-3,2	-4,0	-4,1	-1,8	-3,2	-1,7	-1,9	-1,2
õ	-0,3	0,4	-1,5	-0,3	-2,5	-4,4	-1,5	-4,1	-2,0	-2,1	-2,6	0,0
6	-3,8	-3,7	-2,9	-1,0	-1,8	-0,3	-1,0	-0,5	-1,5	-0,4	-6,8	-8,3
7	-3,3	-4,2	-4,2	-4,2	-1,3	-0,2	-0,3	-0,8	-2,8	-2,3	-1,6	0,2
8	-1,2	-0,8	0,7	-0,1	0,2	1,6	1,4	2,3	2,1	2,4	3,0	3,6
9	2,3	3,1	2,7	2,6	3,3	2,9	3,2	3,6	2,9	1,8	2,4	4,0
10	3,4	3,5	3,0	3,2	3,8	4,1	5,0	6,7	5,1	3,4	5,1	5,7
11	11,0	8,0	4,3	4,3	5,6	3,3	6,4	-0,3	-6,9	-10,8	-14,2	13,3
12	-4,7	-2,4	-6,9	-3,9	-5,0	-7,4	-5,9	-6,0	-4,9	-2,4	-1,4	0,0
13	-2,2	-0,4	0,9	0,9	1,7	1,4	2,0	2,7	3,1	2,2	2,0	2,2
14	0,0	0,5	0,3	0,6	-0,3	1,7	3,1	5,2	3,3	4,8	3,5	4,4
15	0,9	0,8	-1,4	-0,7	1,9	2,7	3,6	2,7	1,7	2,4	3,6	4,7
16	3,1	4,5	2,9	3,5	3,0	3,8	4,0	0,2	-1,3	-10,5	-0,6	-4,4
17	-2,0	-1,5	-3,0	-4,0	-4,1	-4,7	-3,5	-0,6	-0,2	1,4	-1,3	0,2
18	-0,4	-0,6	-1,6	-1,6	-1,3	-0,3	4,4	6,0	5,7	4,5	4,1	4,2
19	2,7	2,2	1,3	0,3	0,5	0,9	1,7	2,1	1,9	2,7	2,7	2,5
20	0,5	0,3	1,0	1,0	-0,9	-1,0	2,0	3,8	1,7	-0,2	-1,2	-2,1
21	-1,1	-0,9	-2,1	-3,4	-2,8	-3,0	-1,5	-1,3	0,1	-1,0	-2,4	-2,1
22	-3,9	-5,7	-2,5	0,5	-5,4	-5,7	-3,4	-3,1	-0,2	1,8	1,0	-1,3
23	-1,1	-2,3	-2,1	-0,4	0,0	-2,0	-1,4	-1,6	0,8	2,5	3,5	3,6
24	1,6	2,1	1,3	-1,0	-1,4	0,5	1,6	3,2	4,4	4,8	3,6	3,3
25	1,4	-0,6	-0,8	0,4	0,5	-1,6	-2,8	-0,4	-1,5	-3,1	0,5	-0,4
26	-0,1	1,0	0,2	-0,1	0,7	0,2	0,1	1,2	2,9	3,9	2,0	3,4
27	-0,8	0,1	0,0	-1,1	6,5	5,0	4,0	5,9	5,3	10,4	6,5	3,3
28	-0,1	-0,2	7,3	6,9	7,5	10,1	-3,7	-19,4	-4,5	-5,1	-5,8	-1,6
29	0,2	0,1	2,0	2,1	-4,1	-1,9	-0,8	-0,5	-5,1	0,3	0,6	0,7
30	0,0	0,2	-1,5	-4,2	-1,3	1,2	-1,0	0,8	-2,2	-1,8	0,3	2,1
31	1,6	2,3	3,9	5,3	1,6	2,9	1,5	3,2	2,0	2,8	2,6	-5,5

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,1	-2,2	3,1	-3,4	-5,1	-2,7	-0,9	-0,6	0,0	0,5	0,2	0,2
2	-1,7	-1,6	-1,5	-0,7	-3,0	-2,3	-1,7	-2,4	-1,4	0,0	0,4	-0,6
3	-0,6	-0,3	-0,6	-1,1	-2,4	-1,3	-1,1	-1,0	-0,3	0,6	1,4	2,4
4	0,3	1,3	2,1	1,5	2,1	-2,0	0,3	1,2	0,0	-1,3	0,5	1,5
5	0,2	2,0	3,9	5,9	6,3	3,9	4,9	4,0	-0,6	-2,0	-4,7	0,0
6	-0,3	0,4	1,3	2,3	4,4	4,0	5,7	5,5	2,7	2,8	2,9	3,1
7	0,9	1,6	1,3	2,9	3,7	5,2	5,3	4,2	3,1	3,1	2,2	3,4
8	1,9	1,2	1,6	0,9	0,0	-0,4	-0,4	1,2	2,2	3,1	2,3	2,6
9	6,0	6,9	6,0	5,9	5,9	5,2	5,3	4,8	6,0	1,6	4,0	2,8
10	4,7	5,5	5,7	4,3	5,3	5,4	3,3	2,2	0,1	1,2	3,9	5,0
11	-1,2	0,6	2,9	5,0	3,6	1,5	1,0	1,4	0,1	1,0	2,7	2,8
12	5,0	6,8	4,6	-0,6	-1,2	-0,7	2,3	1,6	-2,0	-3,5	-6,3	-14,t
13	-3,8	-3,2	-3,5	-2,3	-4,1	-3,7	-10,1	-4,9	-7,1	-5,4	-4,3	-0,3
14	-0,7	-1,5	-2,1	-1,6	-3,0	-3,0	-1,2	0,6	1,2	2,3	2,8	3,7
15	0,6	-0,9	-0,2	-0,1	-0,8	-1,4	-0,5	1,3	4,5	1,6	0,6	-2,1
16	2,1	-2,0	-2,1	-0,1	1,1	1,4	3,1	4,5	5,7	4,4	5,3	7,0
17	-0,9	1,6	1,0	2,6	2,6	3,9	1,2	-6,8	-2,3	-2,5	-7,5	-13,6
18	-4,5	-3,9	-3,5	-0,6	-1,3	-0,5	1,1	0,3	0,8	-0,5	1,4	1,4
19	-0,7	-0,8	-0,2	-4,7	2,8	2,3	-4,1	-8,7	-7,7	-4,8	1,1	1,8
20	-2,8	-0,9	-1,8	-0,5	-2,2	-5,5	-0,6	1,5	-1,7	-3,9	0,8	1,8
21	-2,9	-5,0	-3,4	-0,7	-1,8	-7,7	-3,1	-7,5	-6,9	-4,2	-12,6	-16,3
22	-8,6	-10,5	-13,9	-24,1	-16,5	-10,4	-10,0	-15,5	-11,2	-10,0	-14,9	-7,7
23	-2,7	-7,2	-5,9	-6,1	-6,4	-5,8	-6,2	-2,0	-1,4	-0,4	-0,5	0,5
24	1,0	0,6	0,7	1,8	-0,4	-0,8	-1,6	-0,3	1,8	2,6	1,2	0,6
25	-0,2	-0,8	,-1,2	-0,9	0,7	-0,8	-0,6	2,6	3,3	3,9	6,0	4,4
26	2,6	1,5	1,1	2,1	2,5	2,8	1,7	1,0	2,4	5,0	4,1	4,6
27	2,8	2,4	2,0	0,4	-0,5	-1,5	-0,9	0,1	2,8	1,7	2,1	3,1
28	4,0	5,0	5,8	7,2	1,9	6,2	0,0	3,5	2,2	1,9	-1,6	1,8
29	2,1	3,4	3,2	5,3	7,0	7,5	7,8	6,7	4,7	2,0	4,1	1,5
]]	
			İ				ŀ					

Stunden Morgens. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3р	4h	5h	6b	
1	2,5	2,2	2,5	5,4	6,3	5,1	3,0	1,4	2,2	4,8	3,9	4,2	
2	0,2	-1,3	-1,8	0,3	2,9	-0,2	0,1	-1,2	-0,8	0,8	-4,0	-1,6	
3	2,6	5,6	8,9	3,5	3,8	0,9	0,5	-0,9	1,9	3,0	1,8	5,2	
1	4,7	2,8	3,1	5,5	3,6	6,1	2,7	2,4	2,1	3,9	3,3	3,6	
5	4,8	3,6	6,5	6,6	5,2	3,6	3,5	0,6	1,3	1,3	0,6	3,1	
6	9,0	6,9	7,4	8,9	8,3	7,6	5,3	2,2	3,8	3,2	1,7	3,8	
7	4,8	7,2	8,1	8,9	10,8	9,5	6,8	4,0	3,1	4,1	1,7	2.2	
8	7,8	5,8	2,5	5,4	5,4	-0,8	-4,9	-7,7	-11,5	-12,1	-4,8	-5,2	
9	-1,8	1,6	-3,3	-1,7	0,2	-4,9	1,5	0,3	1,1	2,7	-0,9	0,4	
10	2,4	3,4	1,0	1,0	0,4	1,4	0,3	-0,1	2,5	3,0	2,1	2,2	
11	5,4	4,9	6,7	6,3	5,9	4,1	3,5	2,3	2,9	5,3	3,8	5,4	
12	9,4	12,0	13,0	13,5	12,7	14,8	13,4	14,1	2,1	-9,8	-9,7	0,0	
13	-1,0	2,3	0,7	1,5	0,8	0,0	0,8	-0,5	4,2	1,6	2,5	-4,2	
14	-6,3	-0,2	0,4	2,3	2,6	4,4	1,3	-1,1	-3,0	-3,7	0,4	2,0	
15	-3,0	-1,4	1,1	1,7	2,6	-0,9	-1,2	-4,6	0,4	6,0	-0,5	3,8	
16	-2,3	-2,6	1,1	0,6	3,5	-3,2	0,8	2,0	0,9	5,3	6,5	6,0	
17	-1,6	0,7	0,8	3,7	7,0	2,7	2,8	8,1	-1,3	-4,9	3,2	2,0	
18	-1,3	-7,8	-7,5	-5,4	-3,8	-4,2	-2,8	-3,4	-2,9	-3,7	-5,8	-3,1	
19	-3,6	3,5	0,4	-4,8	-1,6	-6,1	-3,8	-5,6	-6,6	-6,8	0,2	-2,3	
20	-5,2	-4.9	-3,6	-3,8	0,8	2,6	2,4	1,9	0,8	3,1	1,1	2,8	
21	-3,1	-3,6	-1,7	1,6	5,5	4,5	6,9	5,7	1,6	-0,7	-2,3	0,6	
22	0,4	-2,0	-4,1	4,1	4,5	10,2	6,5	3,8	6,0	7,2	8,1	0,9	
23	1,3	0,3	0,0	1,1	5,4	5,6	4,2	3,9	3,5	5,0	2,7	4,3	
24	2,4	2,4	1,0	3,2	4,2	5,3	5,2	5,6	6,1	7,6	4,5	5,3	
25	5,8	4,5	3,3	3,4	5,4	4,8	4,7	4,6	4.9	7,1	5,5	5,4	
26	3,1	2,0	-0,5	-0,8	2,2	2,7	5,3	8,1	10,5	11,1	8,1	8,0	
27	7,9	3,8	4.5	5,8	0,0	2,6	1,6	4,1	8,2	5,1	3,8	3,1	
28	1,7	4,0	. 8,7	-9,6	-53,6	-35,8	-30,5	-18,7	-18,8	-23,2	-24,7	-21,5	
29	-23,2	-33,7	-34,5	-38,6	-29,5	-31,6	-28,7	-23,8	-17,1	-22,1	-16,2	-32,8	
30	- 16,5	-16,3	-15,9	-19,3	-17,0	-11,5	-10,1	-8,9	-8,9	-6,9	1,7	-4,6	
81	-7,0	-7,1	-8,1	-9,3	-4,0	-0,5	-1,3	0,6	0,9	1,1	1,6	1,1	

	`	8	tunden	Morgen	8.			1	Stunden	Abend	ı.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	64
i	-5,4	-7,7	-5,9	-2,1	-1,6	1,0	0,5	1,1	-0,2	-2,3	-2,2	-2,2
2	2,6	4,4	3,2	2,2	10,8	7,6	8,3	4,6	4,8	4,0	3,5	2,0
3	3,8	4,6	2,4	1,3	7,5	-1,5	-5,8	-5,2	-7,2	-10,8	-11,0	-5,0
4	-2,2	-0,7	-1,3	-2,7	-2,1	-0,2	-1,6	-7,2	-4,2	-5,1	-3,5	-4,1
5	0,0	-0,9	1,9	-4,0	0,5	2,1	2,2	-1,8	-1,4	-4,5	-2,9	-4,4
6	1,9	1,2	-1,5	-2,2	0,4	2,8	2,7	1,7	-0,1	-1,3	-1,5	-0,8
7	0,1	0,7	0,9	-4,3	-3,4	-1,5	0,8	0,2	-0,8	-4,4	-4,2	-4,3
8	1,9	0,2	0,1	-0,6	1,2	-1,5	-7,3	-2,9	-2,4	-2,3	-2,0	-1,7
9	7,4	8,4	5,0	5,9	4,1	6,9	8,2	1,4	3,2	-5,0	-13,6	-6,0
10	-19,5	-14,0	-13,4	-14,7	-16,5	-10,5	-5,5	-8,1	-5,2	-8,5	11,6	0,1
11	-4,5	-2,3	-2,5	-0,3	-8,1	-6,2	-1,6	-0,4	-3,7	1,7	-0,4	-2,1
12	-6,0	-3,9	-0,4	-1,6	-8,0	-10,0	-9,6	-8,7	-0,9	-0,8	3,6	-2,1
13	-11,6	-5,2	-7,3	-6,0	-5,4	-8,0	-6,1	-3,3	-2,8	-6,2	1,1	-1,4
14	-7,8	-12,3	-15,0	-18,1	-24,4	-20,3	-15,7	-11,0	1 .	-4,6	-2,6	-7,3
15	-6,4	-6,9	-11,2	-8,9	4,2	-4,3	-9,1	-4,6	- 6,3	-3,6	-3,8	2,1
16	0,7	-4,9	-6,1	-3,4	-2,4	0,9	-0,5	-0,6	-0,4	-3,6	1,5	2,9
17	-2,6	-3,5	-0,9	0,5	-2,6	-2,3	-0,8	-1,1	-0,2	1,5	1,1	2,1
18	-0,3	-0,1	0,9	6,2	6,9	9,4	5,6	5,4	-1,6	3,2	-1,7	0,7
19	-1,0	-1,6	1,8	6,7	4,1	4,6	4,0	5,5	3,8	4,1	-0,3	-3,5
20	0,8	1,9	1,6	2,8	4,5	3,6	-3,2	1,4	0,3	4,9	2,0	0,2
21	-0,2	1,4	3,0	5,2	5,4	5,4	4,1	2,6	1,8	2,1	3,8	3,4
22	2,4	-3,9	-1,0	2,3	0,8	-2,3	-2,8	-1,4	0,0	2,9	4,9	0,6
23	3,8	3,3	3,3	1,1	3,4	0,3	1,2	1,6	3,5	4,9	4,0	2,2
24	3,5	2,7	3,6	4,1	3,3	0,8	3,9	4,9	5,1	4,6	4,8	2,5
25	8,4	8,6	5,7	3,5	4,6	6,1	7,7	9,3	8,8	9,5	8,0	7,2
26	6,7	8,0	7,3	5,6	4,8	3,4	7,0	1,9	5,0	5,3	8,1	5,0
27	6,5	6,3	7,2	3,1	2,1	7,3	3,4	4,1	1,9	3,1	2,6	1,6
28	2,5	1,8	1,2	2,6	2,9	2,8	3,4	3,3	3,3	3,2	3,0	1,7
29	3,3	4,8	5,2	5,6	5,5	4,9	4,4	3,3	3,3	4,3	4,8	3,8
30	0,7	7,6	11,2	8,2	3,2	-2,8	0,0	1,2	0,0	0,5	1,7	4,1
				}				ļ				

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 9ь T. 8h 12h [h 66 10h 11h 2h 3h 4h 5h 1 -2,2 2,9 0,6 0,2 2,0 -1,9 -3,8 -2,9 -4,5 -1.9 -5,3 -1,8 -0,7 2 0,3 0,3 1,2 -1,5 -4,1 -2,9 -4,4 0,4 -6,1 -5,0 -1,33 2,1 1.8 3,0 3,6 2,9 -1,1 1,2 0,8 -0.1 -1.20.5 1,2 4 9,3 5,5 5,7 4,7 4,0 2,0 3,0 2,2 3,3 5,6 2,3 2,2 5 10,0 10,1 12,2 8,7 3,5 11,1 -4,4 -13,2 -7,5 -2,411,1 -11,3 6 -0,7 1,7 1,3 1,7 1,7 -1,6 12,4 6,1 2,8 -4,0 -7,9 -7,0 -12,8 -7,9 0.3 7 -10,3 -9,2 -10,0 -5,6 0,2 -5,6 -3,4 -3,6 -1,3 -2,4 8 -2,7 -3,1 -4,0 -2,2 -0,6 2,7 2,4 2,4 0,3 -1,01,6 9 -2,4 -1,6 0,8 3,1 -1.8 -3,8 1,3 3,1 -0,1 0,1 1,5 4,2 10 -7,9 -5,5-5,6 -7,0 -13.3-6,2 -4,8 -2,8 -9,5 -5,7 -1,2 -4,5 -3,2 -7,9 -17,8 11 -5,5 -14,1 13,9 14,9 -4,0 -4,2 -9,3 -5,3 -4,9 12 -4,2 -1,6 -2,6 -2.4 -6.3 -4.8 -6,6 -2,8 -1.0 -3,2-3,5 0,3 13 -1,4 -0,7-3,2-2,1-1,4-3,4 -3,7-2,3 -3,9 -2,1 -0,2 -1,1 14 -1,1 -0,7 3,6 -6,8 1,6 4,0 7,3 2,6 -1,2 -2,1-4,0 -2,3 15 0,7 1,0 1,3 -0,2 0,7 3,1 2,2 -1,3-1,5-2,6 -2,6 -1,3 16 -0,2 0.8 9,0 1,0 2,8 -0,9 -0,8 -2,5 -3,5 -2,8 1,1 0,0 -2,4 17 -2,3 0,5 0,0 2,7 -3,1 -3,1 -1,0 5,0 1,9 -2,11,8 18 -4,1 -1.8-1,9-3,32,3 -0,8 0,2 0.9 0,5 -1,7 4,1 -1,1 19 -1,1 1,4 3,4 2,5 0,4 1,6 5,3 0,9 1,5 5,9 2,1 4,3 20 3,9 0,1 4,3 3,4 1,2 0,4 -2,3 -0,6 4,1 4,1 -1,1 1,6 21 -3,4-5,6 -9,8 -8,2 -3,9 -3.7 -4.3 -2,2 -3.6-3,1 2,3 -0.1 22 1,6 0,9 3,0 2,6 3,1 -0.40,0 3,8 2,6 2,2 1,8 1,1 23 0,0 -0,7 -1,2 -1,2 -0,4 0,3 9,4 7,0 4,5 7,0 5,6 -5,3 24 -5,0 -5,1-7,5 -5,3 -6.9 --6.7 -0,1 -6,9 0,5 -0,40.3 -0,1 25 -1,6 -4,1 -5,0 -2,6 -3,7 -0,9 -0,6-4,7-2,5 -4,8 -1,1 2,5 26 0,7 -0,9 -0,8 -0,3 -2,9 4,8 -0.94,0 4,9 5,0 6,7 5,3 27 -1,7-0,3 -0,2 1,9 0,5 -0,3 -1,0 -5,9 2,4 5,7 3,6 -9,4 28 5,9 4,7 0,8 1,2 0,6 -1,4 -2,12,1 1,1 -0,2 1,2 -0,1 29 3,0 8,1 5,2 2,0 4,2 9,9 8,3 7,1 6,2 6,6 5,2 5,4 30 6,3 8,3 4,5 3,6 7,4 8,3 9,4 8,7 9,1 10,5 7,5 7,8 31 4,6 6,5 7,7 6,2 4,0 5,8 6,5 6,2 9,2 9,2 6,2 9,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9ь 10h 6 h 11h 12h 1h 24 3ь 4h 5h 1 -0,1 1,5 4,2 5,1 4.1 2,2 2.9 0.3 7.7 4,5 2,1 3,3 2 3,8 4.2 5,7 1.4 1,7 6,5 4,4 3,1 2,2 3,4 1,9 2,6 3 1,6 1,9 2,3 3,3 5,8 6,6 4.8 1,3 7,1 4,6 3,4 3,1 4 1,5 3,1 4,6 4,4 4,6 2,3 0,6 -1.6 2,1 1,1 1,7 0,5 ŏ -2,9 -3,3-3,6 -1,8 2.6 -0,8 0.6 -4,3 0,5 2,5 0,7 4,1 6 -1,2 0,9 3,3 -1,2 4,9 -2,4 1,2 3,6 5,1 4.6 2,5 1,2 7 -2,0 1,7 1,8 2,3 1,1 0,0 -1,4 0,5 0,8 -1,1 0,0 7,2 -4,1 8 -2,6 -0,2 -3,6 -1,0 -4,9 -1,0 -3,2 -1,0 0,9 -2,9-0,3 9 -4.8 -4,1 -2,1 -0.5 2,9 1,6 3,8 0.8 -0.4-2,6 -0,8 -1,0 10 1,6 2,8 1,9 -0,50,6 -1,8 1,0 -0.9 4,2 6,7 -0,2 -1,? 11 7,0 -3.8-2,0 -2,0 -10,7-5,1 -5,6 -4,1 -6,9 -6,5-3.9 -7,3 12 -7,5 -7,1 -5,0-5,5-1.7 0.0 -4,7 -1,4-1.4-0.8-6,5 -4,2 -0.9 13 2,4 1,2 3,9 3,9 2,6 3,6 0,2 -0,6 -0,42,3 0,0 -2,4-1,3 -2,4-1.0 0,7 14 0,5 -0.3-1,9-1,7 -1,5 -1,7 -0,8 3,0 15 1,0 5,3 6,7 6,1 1,7 1,6 1,5 0.5 1.4 3,0 4.7 16 -1,70,8 2,3 3,6 1,8 3,1 3,0 3,4 2,1 1.5 0,6 -0,3 17 0,1 1,0 1,2 -0,3 -1,1-1.2 -0,7 0,4 -1.7 - 3,0 -7,2 -5,8 0.8 18 2,6 -0,1 2,5 1,4 -1,0 0,6 3,2 0,9 1,6 -6,1 -5,0 -1,9-1,6 -1,5 -3.5 -2,0 -0,119 -4,4 -4,0 -1,7 -0,1 -3.1-2,1 20 -0,3 -0,1 -0,3 -1,2 -1,8 0,3 1,4 -1,0 -0,5 1,1 0,4 0,9 1.2 21 0,2 -0,2 1.7 40 -1,2 1,8 0.8 5,6 5,5 -1,0 -2,0 22 -0,2 -1,2 -2,9-2,4-0,7 -2,0 -3.9 -0,7 -2,9-0,5 -1,4 0,1 23 1,7 0,2 -0,9 2,3 4,0 2,4 0,1 0,7 1,7 2,5 4,2 4,8 24 3.9 3,3 1,4 -0,4 -0.4 1.9 0,4 1,3 -1.06,1 -0.1 5,8 -3,40,5 25 -1,1 -2,3-2,7-6,2 -6,6 -7,9 -5,0 -0,5 -1,4 1.6 -0,7 0,5 26 -2,1 0,1 -2,0-3,8 0,4 -3,2 -3,2 -1,5 0,3 -1,2 3,9 2,5 -2,4 -3,6 -0,1 -1,1 3,5 -0,15,9 27 1,0 2,6 1,4 1,3 1,1 1,5 3,3 4,5 0,1 -1,1 5,5 1,4 -1,1 -0,8 28 1,3 -3,1 29 -1.1-4,7 -3,7 -3,4-1,3 -2,3 -1,4 -2,1 -3,6 -0,5 1,0 -9,6 |-19,1 -18,4 -80 -23,4 -25 (3.0 -6,8 -4.9-7,9 -9,9 30 1,8

	`	8	tunden	Morgen	B.		1	Standen	Abend	3.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3ћ	1p	5h	6h
1	-25,2	-12,5	-8,4	-1,0	4,9	-17,7	-16,9	-15,0	-8,9	-9,1	10,9	-7,8
2	-12,2	-9,2	-9,2	-15,3	-10,7	-10,3	-4,3	-10,4	-5,6	-5,0	-8,7	-7,8
3	-10,4	-11,1	-14,0	-6,9	-10,3	-3,1	6,4	-0,6	0,9	-3,0	~5,4	-5,6
4	-1,4	-4,4	-5,8	-5,8	0,9	1,3	4,2	-2,7	0,8	13,7	10,8	3,9
ð	-15,1	-8,7	-16,6	-13,5	-10,9	-17,8	-36,5	-13,9	25,7	-10,4	-12,0	-13,5
6	-6,4	-6,4	-8,2	-6,2	-7,0	-8,0	-4,4	-3,6	-9,6	-2,9	-6,0	- 6, 8
7	-2,8	-2,7	-1,8	-3,9	-8,6	-8,0	-5,3	-1,8	-2,8	0,0	-1,0	-2,2
8	0,2	0,5	1,0	1,1	1,8	0,7	-0,6	1,0	-2,0	-1,9	1,8	0,4
9	2,1	3,2	3,7	4,1	3,9	0,5	0,3	0,5	1,1	3,1	3,7	7,5
10	2,7	2,2	3,5	1,4	1,7	1,3	3,1	-0,6	0,5	-2,0	-1,3	2,8
11	6,3	7,6	5,8	4,6	6,5	7,0	7,1	3,7	1,0	4,1	5,9	5,9
12	3,1	-17,9	5,9	2,1	-0,3	-1,4	-12,1	-0,9	-3,6	-6,7	-2,8	-4,5
13	1,3	3,2	1,0	0,5	-0,8	-2,3	0,7	-2,4	-4,0	1,4	-2,3	2,5
14	3,2	3,5	3,2	1,1	0,5	2,8	3,8	2,6	3,0	4, t	2,9	-0,3
15	2,6	4,3	6,4	6,6	5,1	3,5	2,6	1,4	-1,2	-1,7	-1,5	-2,2
16	1,4	1,4	1,7	6,6	5,4	7,0	7,3	3,6	3,0	1,2	-5,8	-1,8
17	1,4	6,3	7,7	7,3	5,6	5,3	1,5	-0,3	-4,6	-2,3	-0,6	-2,5
18	-3,2	-3,0	-5,4	-2,4	-0,7	-1,6	-0,6	-1,6	-1,8	-2,0	-4,3	2,8
19	4,6	6,3	3,9	0,2	-6,2	-3,3	-0,5	0,3	-6,0	i ,9	1,8	1,7
20	3,6	-1,1	-1,9	-2,2	-1,0	0,4	0,2	-0,2	-3,9	4,0	1,4	2,4
21	-0,2	1,4	-3,7	-2,7	-1,6	1,2	-0,7	-3,0	-3,3	0,8	-1,0	-2,8
22	2,8	3,8	-0,4	-5,1	-3,9	-2,8	2,7	3,3	4,3	0,8	4,0	3,7
23	4,2	3,5	4,3	4,1	-1,7	-1,0	0,4	-0,3	-2,0	-1,8	0,1	4,6
24	5,5	5,6	1,8	-3,7	-4,6	-1,3	-1,5	1,2	0,3	-1,3	0,3	-1,3
25	4,4	4,1	3,6	2,4	1,7	4,3	4,0	4,2	1,5	1,9	0,5	2,7
26	4,5	3,2	0,7	0,0	0,0	5,1	3,4	2,2	-1,0	0,4	1,1	3,9
27	2,7	0,9	3,0	5,0	2,7	7,0	4,0	5,8	2,6	4,4	4,5	3,7
28	1,0	1,7	2,4	1,9	2,1	5,1	5,4	4,6	2,4	-1,1	0,8	2,5
29	5,1	5,9	7,4	10,2	11,6	11,7	11,1	10,1	8,0	5,8	-1,8	0,4
80	1,8	-0,1	-0,3	1,5	1,9	6,2	7,3	0,5	-1,3	-0,3	-1,1	4,2
31	1,8	2,7	2,4	2,6	1,6	2,1	2,0	4,6	1,4	1,6	-1,5	-1,9

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

i	T 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h														
T .	7h	8h	9h	10h	11h	12h	jh	2h	3h	4h	5h	6 h			
1	11,2	12,2	12,1	12,9	10,3	6,5	8,5	10,9	9,1	15,3	8,0	4,8			
2	6, t	11,6	15,6	14,5	9,6	-3,7	1.4	0,6	1,0	-1,3	2,9	-1,2			
3	3,0	2,5	3,5	4,0	2,6	1,4	4,3	7,4	-0,9	-3,8	0,3	-1,2			
4	7,7	7,6	8,2	7,3	4,9	3,4	3,2	4,2	2,3	-0,6	-0,4	-1,0			
5	4,8	4,4	5,8	5,2	2,6	3,4	6,0	5,8	7,4	3,2	0,8	3,3			
6	5,6	4,9	8,5	7,8	6,3	4,1	4,4	6,6	6,2	3,9	3,9	2,4			
7	-10,4	-3,6	-15,6	-37,7	-9,0	0,3	5,0	-28,2	-22,4	19,4	-6,2	-11,1			
8	-13,8	-14,2	-8,7	-9,3	-8,8	-9,3	-15,0	-13,5	26,4	43,7	46,5	8,7			
9	-9,0	-12,8	-12,9	0,6	-0,6	3,4	1,9	-9,1	-1,7	40,3	0,3	14,4			
10	0,0	-2,9	8,7	5,2	-3,1	-10,3	-16,7	-5,6	2,.,	-6,9	1,6	54,8			
11	-2,3	-2,3	-7,6	-4,5	-2,8	-12,3	-10,1	-8,8	-6,9	-16,0	-7,0	-2,4			
12	-18,6	-17,1	-27,1	-24,0	-41,9	-9,2	-27,2	-2,3	-12,9	3,8	-2,4	20,8			
13	-20,4	-20,0	-21,5	-41,4	-36,2	-16,1	-7,6	-9,0	-15,0	-24,5	-20,8	-21,6			
14	-5,9	-4,5	-2,7	-2,4	0,9	0,8	1,8	0,4	-3,2	-10,5	-9,3	-3,6			
15	-2,0	-3,8	-5,8	-4,8	-1,8	-1,8	-1,0	-4,2	-4,0	-6,4	-5,2	-8,8			
16	1,6	-0,6	-2,0	-0,1	1,2	0,4	-0,6	-1,6	3,0	7,0	10,9	7,9			
17	-6,2	-6,9	-5,0	-2,7	-0,8	2,2	-2,0	-2,9	-7,2	-12,1	-9,8	-10,5			
18	-2,3	-2,7	-0,6	3,2	4,8	-2,2	0,0	6,2	1,5	-3,1	-1,9	-2,0			
19	5,8	-2,5	-1,0	0,4	1,7	-5,1	-4,4	-3,7	-6,7	-8,3	-6,3	-14,0			
20	0,2	-2,6	-1,3	0,2	-0,8	-0,8	1,6	-1,2	-1,6	-2,2	-4,6	-1,8			
21	0,3	-0,5	-0,2	1,7	-0,8	-1,9	-1,5	0,4	-0,?	-2,3	-0,4	-3,4			
55	7,2	2,9	5,6	3,8	-5,2	-4,5	0,1	1,1	0,8	-4,9	-1,4	-5,3			
23	2,7	1,0	0,1	0,7	0,4	1,2	2,0	4,1	-2,3	-2,5	-0,1	-1,7			
24	1,0	1,4	2,1	-1,1	0,9	. 1,1	1,1	2,5	2,3	-1,1	2,8	2,0			
25	-0,4	-0,5	2,4	5,9	4,5	5,0	4,5	2,9	1,5	-2,5	1,3	-2,6			
26	5,9	5,2	6,7	9,2	8,2	6,9	5,9	5,2	1,0	-2,6	-0,6	-2,8			
27	4,6	1,4	1,9	7,6	9,5	7,9	6,8	6,1	1,7	-2,9	-0,7	-3,5			
28	4,9	4,6	5,9	6,9	7,8	4,2	3,0	1,8	1,8	-4,3	-0,6	-3,0			
29	3,4	4,8	9,9	11,9	11,5	7,0	6,9	7,6	3,6	-3,6	-2,0	-2,9			
30	8,7	7,7	9,1	10,6	11,1	9,4	6,2	4,1	4,3	-14,4	-0,6	-7,1			
31	1,7	-1,5	0,5	4,0	6,7	6,4	5,9	4,4	3,9	-4,2	-5,3	-5,7			

		+) od/s		Morgen		Monae	mittee		Stunden		war. s.	
T.	7 h	8h	9ь	10h	11h	12h	- 1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,0	-5,4	-4,7	-3,4	-2,2	0,9	3,3	3,6	3,9	2,7	2,6	1,8
2	-3,8	-5,5	-4,8	-2,3	-3,6	-1,0	-0,4	3,9	12,6	2,2	2,0	0,2
3	-2,0	-3,7	-2,2	-3,4	-2,3	-2,2	-0,5	0,0	-1,7	1,4	0,3	-0,5
4	1,1	0,8	-0,5	1,2	1,6	2,4	1,0	5,2	12,3	11,3	17,7	6,6
5	-0,1	-0,3	-0,3	-1,8	-2,5	-2,8	-3,1	-5,1	-6,7	-6,1	-6,3	-2,2
6	1,9	0,0	-2,1	-2,2	-3,3	-2,1	-1,5	2,3	-0,3	3,4	-0,9	1,0
7	_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_
8	-10,2	-11,2	-7,1	-9,3	-9,8	-8,5	-5,4	-10,1	-9,0	-8,9	~7,0	-4,1
9	-16,1	-4,8	-3,2	-3,2	-5,3	-5,1	-6,8	-7,5	-6,6	-3,4	-2,5	-3,1
10	-0,7	-1,3	-0,7	0,6	-0,6	-0,9	-2,0	-0,2	-0,6	2,8	0,6	-2,1
11	-2,0	1,2	1,5	2,0	2,7	3,1	3,0	2,0	0,5	-1,7	-2,5	-2,6
12	-1,0	-0,5	1,4	4,2	6,6	8,8	8,0	6,4	3,7	2,0	-1,7	-2,8
13	3,5	3,5	4,6	5,5	4,5	5,8	6,4	6,0	4,1	3,3	1,7	0,7
14	3,9	5,0	5,6	5,7	4,7	4,6	4,6	4,5	3,9	2,5	1,3	3,2
15	6,8	7,0	6,9	7,1	7,7	7,7	8,9	9,2	6,5	5,0	4,5	1,0
16	-5,3	-12,4	-17,7	-26,7	-20,0	-26,8	-29,4	-19,7	-20,9	-26,5	-19,6	-15,3
17	0,8	-0,8	-3,9	-5,9	-6,1	-4,1	-1,5	-2,9	-2,9	-1,7	0,6	1,2
18	1,3	1,2	0,4	-0,1	-0,9	-1,4	0,0	-2,7	0,2	1,7	0,3	-0,6
19	4,6	5,8	6,0	1.8	-1,5	-2,4	0,0	2,8	3,2	2,8	1,9	2,1
20	-5,3	0,0	1,2	0,4	-1,6	-3,3	-6,0	-8,5	-1,1	-8,3	-3,5	-4,6
21	-1,1	-0,9	3,3	-1,4	-1,4	1,1	3,5	2,7	-2,4	1,7	-0,2	3,0
22	3,5	4,9	5,1	2,5	0,8	1,1	1,2	-0,1	-2,5	0,4	1,1	1,5
23	5,8	6,1	4,7	4,4	5,5	5,6	3,2	3,3	1,2	1,2	1,3	1,3
24	5,7	6,5	6,7	8,2	10,7	10,2	7,4	5,8	4,4	1,7	2,8	2,1
25	4,5	5,5	2,6	6,9	5,8	3,6	1,3	1,2	1,0	2,1	3,0	6,4
26	-1,0	-3,5	-2,2	1,3	3,0	1,1	-0,1	-5,0	-1,5	2,0	-0,1	2,8
27	-3,1	-4,6	-2,1	0,5	-0,1	-0,5	-1,5	-0,4	-1,5	-1,1	-0,8	-0,4
28	6,3	5,8	6,3	5,6	5,0	3,0	1,6	3,1	2,1	8,0	5,6	5,9
29	5,6	5,8	4,0	3,1	2,8	4,2	3,6	3,3	2,5	1,3	1,0	2,9
30	5,3	4,1	3,1	3,8	4,7	4,5	3,6	4,5	2,4	2,5	2,5	3,4
	}											

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	8	tunden	Morgen	B.			1	Stunden	Abenda		
T.	7h	8p	9h	10h	11h	12h	1 h	5p	3ъ	4h	5h	6ъ
1	1,6	1,7	4,1	3,1	-0,5	1,5	-10,6	-6,2	-5,5	-3,5	-14,5	-8,2
2	-9,9	-12,7	-10,1	-10,2	-9,9	-8,5	-6,1	-10,8	-10,3	-7,2	-5,8	-5,3
3	-4,0	-6,9	-10,5	-7,9	-2,3	-4,3	-9,1	-10,9	-11,7	-21,7	-14,4	-12,4
4	-9,5	-10,5	-13,0	-12,7	-12,5	-12,7	-10,9	-9,0	-9,7	-10,6	-12,3	-15,0
5	-8,5	-10,3	-11,2	-9,4	-8,1	-8,5	-9,5	-7,9	-6,9	-8,8	-7,1	-6,1
6	-4,3	-3,7	-3,1	-4,1	-3,9	-3,5	-4,0	-3,6	-1,9	-0,9	-1,3	-1,9
7	-1,6	-1,5	-1,5	-1,2	-0,6	-1,6	0,5	-0,5	-1,5	-0,1	-0,4	-1,5
8	-1,6	-2,8	-1,5	-1,5	-3,3	-2,1	-2,2	-0,4	1,8	2,6	1,2	3,7
9	-5,4	-2,2	-0,1	1,6	1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9	3,6	1,9	-0,4
10	1,4	1,3	2,2	0,8	3,3	3,1	3,1	1,4	5,4	5,6	3,1	5,0
11	3,5	3,9	3,4	5,3	5,7	3,5	5,4	5,1	4,9	4,6	4,4	3,7
12	1,6	1,3	2,6	2,4	3,6	1,3	2,5	4,8	5,5	5,0	5,1	4,8
13	1,5	1,3	1,4	2,4	3,7	2,9	4,9	2,6	0,5	-0,7	0,6	1,2
14	1,3	1,9	1,8	1,6	1,5	2,2	2,9	3,4	5,0	4,9	3,9	4,9
15	2,6	2,1	0,2	-0,3	1,6	1,9	2,4	4,4	4,3	4,7	4,5	5,3
16	2,4	1,1	0,4	2,1	2,4	4,0	7,1	8,8	7,5	7,1	6,8	5,8
17	3,8	2,3	-0,4	-3,3	-0,8	-1,7	-3,4	-4,0	-3,4	-1,5	-0,6	-1,4
18	-2,0	-2,1	-1,0	-2,1	-2,0	-1,3	-0,4	0,2	0,3	0,8	1,8	1,7
19	1,8	2,3	3,7	5,0	2,6	2,6	3,1	3,2	4,1	4,6	5,6	5,0
50	4,8	4,4	3,9	4,0	3,8	4,6	6,4	6,1	6,7	6,6	6,3	3,9
21	3,3	1,8	2,6	0,9	-0,9	-1,1	1,8	3,1	4,3	3,3	4,5	1,0
22	3,8	4,8	4,9	4,5	5,3	5,7	3,9	3,7	2,4	2,3	2,7	1,7
23	5,3	5,6	5,2	3,3	1,2	1,0	0,3	3,8	3,7	3,8	3,3	2,6
24	3,9	4,4	4,6	4,1	4,2	3,6	5,9	4,4	3,3	4,8	5,2	4,5
25	1 .	4,0	5,3	6,3	5,1	5,2	5,0	5,1	5,7	7,2	6,9	5,7
26	1 '	0,9	1,2	0,9	0,1	2,7	3,7	3,9	9,5	0,2	0,8	2,6
27	1 '	5,4	6,2	6,0	5,9	3,3	6,7	-5,8	-5,5	0,4	1,8	0,4
28	-0,8	0,7	-0,8	0,8	1,4	0,6	-2,9	-4,4	-2,3	-2,5	-1,4	∔1,2
29	1 7	1,1	1,9	1,5	2,0	0,6	0,0	1,2	1,3	-1,1	-3,4	-0,8
30	-4,2	-3,7	-1,7	-3,4	-6,7	-4,6	-8,1	-8,0	-8,8	-11,0	-8,8	7-9,9
31	-0,7	-0,5	-2,7	-3,3	-5,3	-3,2	-3,7	-0,9	-4,7	-6,2	-2,5	7-2,4
A	nalen-B	i. xvii	i.	•	'		•	'	•	•	35	'

	,	s s	tunder						Stunden	Abend	4	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3h	4h.	5h	6b
1	-3,6	-5,5	-3,4	-4,3	-2,6	-1,4	-0,7	-0,7	-0,2	1,2	0,4	0,7
2	-1,9	-4,0	-2.0	-1,3	-4,6	-3,2	-4,2	-6,6	-2,8	-15,2	-5,1	-11,4
3	-5,6	-7,2	-7,8	-7,7	-5,6	-5,4	-4,3	-1,7	-3,0	-2,7	-3,2	-2,4
4	-2,6	-4,1	-4,6	-4,8	-3,6	-2,3	-0,6	1,5	0,9	1,6	0,8	1,3
5	-8,5	-8,0	-9,2	-4,2	-4,1	-5,6	-4,9	-2,7	-4,3	-2,3	-2,1	-4,2
6	-2,9	-2,6	-3,8	-2,7	-3,9	-3,2	-0,1	-0,2	-0,4	-1,7	-1,5	0,6
7	-2,0	-1,1	-1,6	-1,4	-1,4	-2,1	0,4	1,8	1,2	2,1	5,0	4,4
8	-1,2	0,1	-0,1	-2,2	-0,9	-0,7	1,5	2,0	2,0	3, 8	3,8	3,3
9	4,1	3,3	-0,3	-2,9	-3,8	-5,2	-2,6	-0,5	-2,1	-2,3	0,8	2,4
10	-3,4	0,9	0,6	-0,2	-2,1	-1,6	-0,3	1,8	2,8	4,4	5,4	4,9
11	2,3	2,1	2,6	3,4	3,3	2,3	2,1	2,9	3,2	5,2	6,1	3,5
12	1,3	1,0	0,7	1,6	2,4	2,9	3,5	3,6	4,0	5,2	5,6	4,4
13	3,2	2,7	1,2	0,0	-0,7	1,3	1,8	1,0	2,2	3,5	3,2	3,1
14	2,3	2,2	0,9	0,4	2,3	. 3,3	3,4	2,8	4,7	4,8	2,4	2,8
15	1,7	3,5	2,6	3,3	1,1	1,5	0,1	-1,5	-0,8	-1,2	-3,3	-4,2
16	4,1	2,5	1,0	0,7	-2,3	-2,2	-3,0	-3,9	-6,1	-5,7	-7,5	-3,1
17	-2,0	-1,1	0,3	1,3	1,0	1,2	1,9	0,8	1,5	1,0	1,1	0,1
18	1,4	-1,7	1,3	0,3	2,2	4,3	2,0	1,7	-4,5	0,6	1,8	2,5
19	1,9	3,2	3,3	3,5	3,4	4,3	4,5	5,3	6,7	8,4	6,3	5,5
20	3,0	3,5	1,8	1,7	1,6	0,5	0,8	2,3	3,1	4,2	3,4	3,1
21	1,1	2,7	2,9	3,2	2,6	2,6	2,3	2,8	3,4	4,8	3,9	3,8
22	2,1	3,7	3,9	3,8	3,1	3,6	4,5	3,9	5,2	6,0	5,5	4,9
23	6,1	5,7	6,4	5,8	5,4	5,1	-0,2	0,4	2,8	0,5	-7,5	-5,3
24	-3,3	-3,1	-1,8	-2,7	3,3	-2,0	0,4	1,4	1,9	1,7	-1,5	-1,4
25	-0,9	0,2	2,6	3,1	4,2	2,6	2,7	0,7	-2,0	- 2 <u>:</u> 0	-2,6	-2,3
26	1,0	2,6	2,5	4,6	3,8	1,3	-2,8	-3,2	-5,8	-6,9	-1,4	-1,8
27	-0,2	-1,4	0,6	0,3	-0,8	-1,8	-2,2	-2,4	-1,7	-5,1	-2,7	-0,1
28	-1,8	-1,6	-3,4	5,2	-2,3	-3,2	-3,9	-4,8	-3,8	-3,8	-4,7	-5,2
29	-1,1	1,3	0,9	0,5	1,6	0,6	0,6	-3,9	-4,6	-5,4	-4,6	-8,3
30	-0,6	-1,0	-1,1	0,0	2,1	1,1	-5,3	-6,1	-5,0	-7,7	-9,1	-5,1

1			8	tunden	Morgen	S.				Stunder	Abend	8.	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4 b	5b	6h
3 -0,1 0,5 0,9 -0,5 -2,2 -1,9 0,2 0,5 0,9 1,0 0,3 0,6 4 0,5 -0,1 -1,5 -1,8 -0,9 -2,2 -1,4 -0,3 0,9 2,0 1,6 1,5 5 -0,1 1,3 1,8 -0,3 -2,3 -2,8 -3,1 -1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 7 0,9 0,0 -0,4 -0,9 -0,2 -1,1 -0,5 0,6 0,8 -0,2 -0,3 1,6 8 0,5 -0,3 -1,7 -0,9 0,9 0,1 -0,9 0,2 2,1 2,3 1,1 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 -0,9 0,9 0,1 -0,9 0,2 2,1 2,3 1,1 1,6 1,5 3,3 2,9 3,0 -5,0 -5,4 -0,7 -0,7 -1,0 1,1 1,6 <td>1</td> <td>-2,2</td> <td>-2,6</td> <td>-2,6</td> <td>-3,8</td> <td>-3,4</td> <td>-6,6</td> <td>-4,6</td> <td>-4,3</td> <td>-3,0</td> <td>-1,9</td> <td>-2,4</td> <td>-2,8</td>	1	-2,2	-2,6	-2,6	-3,8	-3,4	-6,6	-4,6	-4,3	-3,0	-1,9	-2,4	-2,8
4 0,5 -0,1 -1,5 -1,8 -0,9 -2,2 -1,4 -0,3 0,9 2,0 1,6 1,5 5 -0,1 1,3 1,8 -0,3 -2,3 -2,8 -3,1 -1,0 1,0 1,0 1,1 0,7 6 -1,2 -0,9 -0,1 0,1 -0,1 -2,0 -1,1 -0,5 0,6 0,8 -0,2 -0,3 7 0,9 0,0 -0,4 -0,9 -0,2 -1,1 -0,5 0,2 1,0 2,3 2,1 1,8 8 0,5 -0,3 -1,7 -0,9 0,9 0,1 -0,9 0,2 2,1 2,3 2,1 1,8 9 0,2 -0,1 -0,3 -0,9 1,5 1,5 3,3 2,9 3,0 -5,0 -5,4 -0,7 10 2,7 5,0 3,1 1,4 3,5 1,8 8,1 1,9 -17,4 -15,8 -13,0 -16,6 11 -12,3 -16,5 -7,1 -17,3 -20,2 <td< td=""><td>2</td><td>-2,3</td><td>-0,3</td><td>-0,2</td><td>0,5</td><td>-1,2</td><td>-1,7</td><td>-1,5</td><td>-3,9</td><td>-1,5</td><td>-1,7</td><td>-3,1</td><td>-3,5.</td></td<>	2	-2,3	-0,3	-0,2	0,5	-1,2	-1,7	-1,5	-3,9	-1,5	-1,7	-3,1	-3,5.
5 -0,1 1,3 1,8 -0,3 -2,3 -2,8 -3,1 -1,0 1,0 1,0 1,1 0,7 6 -1,2 -0,9 -0,1 0,1 -0,1 -2,0 -1,1 -0,5 0,6 0,8 -0,2 -0,3 7 0,9 0,0 -0,4 -0,9 -0,2 -1,1 -0,5 0,2 1,0 2,3 2,1 1,6 8 0,5 -0,3 -1,7 -0,9 0,9 0,1 -0,9 0,2 2,1 2,3 1,2 1,8 9 0,2 -0,1 -0,3 -0,9 1,5 1,5 3,3 2,9 3,0 -5,0 -5,4 -0,7 10 2,7 5,0 3,1 1,4 3,5 1,8 6,1 1,9 -17,4 -15,8 -13,0 -16,6 11 -12,3 -16,5 -7,9 -8,1 -6,8 -6,7 -6,6 -6,5 -4,6 -4,5 -4	3	-0,1	0,5	0,9	-0,5	-2,2	-1,9	0,2	0,5	0,9	1,0	0,3	0,0
6 -1,2 -0,9 -0,1 0,1 -0,1 -2,0 -1,1 -0,5 0,6 0,8 -0,2 -0,3 7 0,9 0,0 -0,4 -0,9 -0,2 -1,1 -0,5 0,2 1,0 2,3 2,1 1,8 8 0,5 -0,3 -1,7 -0,9 0,9 0,1 -0,9 0,2 2,1 2,3 1,1 1,8 9 0,2 -0,1 -0,3 -0,9 1,5 1,5 3,3 2,9 3,0 -5,0 -5,4 -0,7 10 2,7 5,0 3,1 1,4 3,5 1,8 6,1 1,9 -17,4 -15,8 -13,0 -16,6 11 -12,3 -16,5 -7,7 -8,1 -6,8 -6,7 -6,6 -6,5 -4,6 -4,5 -4,5 12 -6,5 -7,4 -7,6 -7,9 -8,1 -6,8 -6,7 -6,6 -6,5 -4,6 -4,5	4	0,5	-0,1	-1,5	-1,8	-0,9	-2,2	-1,4	-0,3	0,9	2,0	1,6	1,5
7	5	-0,1	1,3	1,8	-0,3	-2,3	-2,8	-3,1	-1,0	1,0	1,0	1,1	0,7
8 0.5 -0.3 -1.7 -0.9 0.9 0.1 -0.9 0.2 2.1 2.3 1.2 1.5 9 0.2 -0.1 -0.3 -0.9 1.5 1.5 1.5 3.3 2.9 3.0 -5.0 -5.4 -0.7 10 2.7 5.0 3.1 1.4 3.5 1.8 6.1 1.9 -17.4 -15.8 -13.0 -16.6 11 -12.3 -16.5 -17.1 -17.3 -20.2 -19.4 -21.8 -24.9 -19.9 -19.1 -17.3 -14.5 -12.3 -16.6 -6.5 -4.6 -4.5	6	-1,2	-0,9	-0,1	0,1	-0,1	-2,0	1,2	-0,5	0,6	0,8	-0,2	-0,3
9	7	0,9	0,0	-0,4	-0,9	-0,2	-1,1	-0,5	0.2	1,0	2,3	2,1	1,8
10 2,7 5,0 3,1 1,4 3,5 1,8 6,1 1,9 -17,4 -15,8 -13,0 -16,5 -17,1 -17,3 -20,2 -19,4 -21,8 -24,9 -19,9 -19,1 -17,3 -14,5 -14,5 -12,6 -6,5 -7,4 -7,6 -7,9 -8,1 -6,8 -6,7 -6,6 -6,5 -4,6 -4,5	8	0,5	-0,3	-1,7	-0,9	0,9	0,1	-0,9	0,2	2,1	2,3	1,2	1,8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	0,2	-0,1	-0,3	-0,9	1,5	1,5	3,3	2,9	1000	-5,0	-5,4	-0,7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2,7	5,0	3,1	1,4	3,5		6,1	1,9	-17,4	- 15,8	-13,0	-16,8
13 -4,4 -5,3 -5,6 -6,1 -5,7 -5,0 -4,4 -4,0 -2,9 -2,1 -2,6 -2,7 14 -1,7 -2,3 -2,5 -3,1 -2,4 -2,6 -1,3 -0,6 0,7 1,4 0,5 0,4 15 0,2 -0,2 -1,3 -1,6 -1,8 -1,7 -1,8 0,2 2,0 3,2 1,9 1,8 16 -12,7 -8,2 -3,9 -0,4 -2,4 1,4 0,4 -2,7 -3,5 -3,8 -2,6 4,2 17 -6,6 -6,0 -4,9 -1,6 -1,8 -4,4 -4,1 -4,1 -3,5 -3,9 -4,6 -5,5 18 -4,0 -3,8 -2,8 -3,0 -1,2 -0,4 -1,1 -1,8 -0,5 2,1 1,4 -1,5 19 -1,9 0,3 1,6 2,7 2,8 3,1 2,8 4,1 4,6 6,3 2,2 0,7 20 1,1 -0,5 -3,3 -1,9 -1,7	11	-12,3		-17,1	-17,3	-20,2	-19,4	-21,8	-24,9	-19,9	-19,1	-17,3	-14,5
14 -1,7 -2,3 -2,5 -3,1 -2,4 -2,6 -1,3 -0,6 0,7 1,4 0,5 0,4 15 0,2 -0,2 -1,3 -1,6 -1,8 -1,7 -1,8 0,2 2,0 3,2 1,9 1,8 16 -12,7 -8,2 -3,9 -0,4 -2,4 1,4 0,4 -2,7 -3,5 -3,8 -2,6 4,2 17 -6,6 -6,0 -4,9 -1,6 -1,8 -4,4 -4,1 -4,1 -3,5 -3,9 -4,6 -5,5 18 -4,0 -3,8 -2,8 -3,0 -1,2 -0,4 -1,1 -1,8 -0,5 2,1 1,4 -1,5 19 -1,9 0,3 1,6 2,7 2,8 3,1 2,8 4,1 4,6 6,3 2,2 0,7 20 1,1 -0,5 -3,3 -1,9 -1,7 -1,6 3,5 2,5 3,1 3,1 2,7 3,3 21 2,2 3,1 2,3 3,1 2,7	12	-6,5	-7,4	-7,6	-7,9	-8,1	-6,8	-6,7	-6,6	-6,5	-4,6	-4,5	-4,5
15 0,2 -0,2 -1,3 -1,6 -1,8 -1,7 -1,8 0,2 2,0 3,2 1,9 1,8 16 -12,7 -8,2 -3,9 -0,4 -2,4 1,4 0,4 -2,7 -3,5 -3,8 -2,6 4,2 17 -6,6 -6,0 -4,9 -1,6 -1,8 -4,4 -4,1 -4,1 -3,5 -3,9 -4,6 -5,5 18 -4,0 -3,8 -2,8 -3,0 -1,2 -0,4 -1,1 -1,8 -0,5 2,1 1,4 -1,5 19 -1,9 0,3 1,6 2,7 2,8 3,1 2,8 4,1 4,6 6,3 2,2 0,7 20 1,1 -0,5 -3,3 -1,9 -1,7 -1,6 3,5 2,5 3,1 3,1 2,7 3,3 21 2,2 3,1 2,3 3,1 2,7 3,4 1,9 2,6 2,0 1,0 1,1 1,7 22 3,6 3,5 2,0 1,0 4,1 5,5	13	-4,4	-5,3	-5,6		1 .	-5,0	-4,4	-4,0	-2,9	-2,1	-2,6	-2,7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	-1,7	-2,3	-2,5	-3,1	-2,4	-2,6	-1,3	-0,6	0,7	1,4	0,5	0,4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	0,2	ŀ	-1,3	-1,6	-1,8	-1,7	-1,8	1	i :	1 .	1	1,9
18 -4,0 -3,8 -2,8 -3,0 -1,2 -0,4 -1,1 -1,8 -0,5 2,1 1,4 -1,5 19 -1,9 0,3 1,6 2,7 2,8 3,1 2,8 4,1 4,6 6,3 2,2 0,7 20 1,1 -0,5 -3,3 -1,9 -1,7 -1,6 3,5 2,5 3,1 3,1 2,7 3,3 21 2,2 3,1 2,3 3,1 2,7 3,4 1,9 2,6 2,0 1,0 1,1 1,7 22 3,6 3,5 -2,0 1,0 4,1 5,5 4,7 2,1 3,9 3,0 2,7 3,2 23 4,8 3,8 3,7 4,3 2,9 6,4 5,4 4,5 5,0 6,5 3,3 -3,5 24 5,5 5,8 6,3 7,6 8,5 9,1 5,4 4,5 5,0 6,5 3,3 -3,5 25 5,7 5,6 5,4 4,5 0,7 3,6 0,8	16	-12,7	-8,2	-3,9	1	-2,4	1,4	υ,4	-2,7	1	-3,8	-2,6	4,2
19 -1,9 0,3 1,6 2,7 2,8 3,1 2,8 4,1 4,6 6,3 2,2 0,7 20 1,1 -0,5 -3,3 -1,9 -1,7 -1,6 3,5 2,5 3,1 3,1 2,7 3,3 21 2,2 3,1 2,3 3,1 2,7 3,4 1,9 2,6 2,0 1,0 1,1 1,7 22 3,6 3,5 .2,0 1,0 4,1 5,5 4,7 2,1 3,9 3,0 2,7 3,2 23 4,8 3,8 3,7 4,3 2,9 6,4 5,4 4,5 5,0 6,5 3,3 -3,5 24 5,5 5,8 6,3 7,6 8,5 9,1 5,4 5,0 4,5 2,0 6,0 6,3 25 5,7 5,6 5,4 4,5 0,7 3,6 0,8 4,6 2,8 4,7 4,3 4,4 26 2,4 -1,3 0,4 -1,7 -1,6 -4,0 -3,2	17	-6,6	-6,0	-4,9	-1,6	-1,8	-4,4	-4,1	-4,1	-3,5	-3,9	-4,6	-5,5
20 1,1 -0,5 -3,3 -1,9 -1,7 -1,6 3,5 2,5 3,1 3,1 2,7 3,3 21 2,2 3,1 2,3 3,1 2,7 3,4 1,9 2,6 2,0 1,0 1,1 1,7 22 3,6 3,5 -2,0 1,0 4,1 5,5 4,7 2,1 3,9 3,0 2,7 3,2 23 4,8 3,8 3,7 4,3 2,9 6,4 5,4 4,5 5,0 6,5 3,3 -3,5 24 5,5 5,8 6,3 7,6 8,5 9,1 5,4 5,0 4,5 2,0 6,0 6,3 25 5,7 5,6 5,4 4,5 0,7 3,6 0,8 4,6 2,8 4,7 4,3 4,4 26 2,4 -1,3 0,4 -1,7 -1,6 -4,0 -3,2 -2,5 -5,0 -6,7 0,2 1,6 27 4,0 5,7 6,2 4,0 4,4 3,6 0,5	18	-4,0	-3,8	-2,8	-3,0	-1,2	0,4	-1,1	-1,8	-0,5	2,1	1,4	-1,5
21 2,2 3,1 2,3 3,1 2,7 3,4 1,9 2,6 2,0 1,0 1,1 1,7 22 3,6 3,5 2,0 1,0 4,1 5,5 4,7 2,1 3,9 3,0 2,7 3,2 23 4,8 3,8 3,7 4,3 2,9 6,4 5,4 4,5 5,0 6,5 3,3 -3,5 24 5,5 5,8 6,3 7,6 8,5 9,1 5,4 5,0 4,5 2,0 6,0 6,3 25 5,7 5,6 5,4 4,5 0,7 3,6 0,8 4,6 2,8 4,7 4,3 4,4 26 2,4 -1,3 0,4 -1,7 -1,6 -4,0 -3,2 -2,5 -5,0 -6,7 0,2 1,6 27 4,0 5,7 6,2 4,0 4,4 3,6 0,5 0,5 1,2 2,1 2,4 1,6 28 3,7 4,0 4,1 4,9 5,3 4,7 4,4 5,7 4,9 4,7 4,5 3,2 29 6,7 6,7 6,6 6,2 6,7 6,7 7,0 7,9 </td <td>19</td> <td>-1,9</td> <td>0,3</td> <td>1,6</td> <td>2,7</td> <td></td> <td>3,1</td> <td>2,8</td> <td>4,1</td> <td>4,6</td> <td>6,3</td> <td>2,2</td> <td>0,7</td>	19	-1,9	0,3	1,6	2,7		3,1	2,8	4,1	4,6	6,3	2,2	0,7
22 3,6 3,5 .2,0 1,0 4,1 5,5 4,7 2,1 3,9 3,0 2,7 3,2 23 4,8 3,8 3,7 4,3 2,9 6,4 5,4 4,5 5,0 6,5 3,3 -3,5 24 5,5 5,8 6,3 7,6 8,5 9,1 5,4 5,0 4,5 2,0 6,0 6,3 25 5,7 5,6 5,4 4,5 0,7 3,6 0,8 4,6 2,8 4,7 4,3 4,4 26 2,4 -1,3 0,4 -1,7 -1,6 -4,0 -3,2 -2,5 -5,0 -6,7 0,2 1,6 27 4,0 5,7 6,2 4,0 4,4 3,6 0,5 0,5 1,2 2,1 2,4 1,6 28 3,7 4,0 4,1 4,9 5,3 4,7 4,4 5,7 4,9 4,7 4,5 3,2 29 6,7 6,7 6,6 6,2 6,7 6,7 7,0 7,9 8,1 7,8 7,8 7,7 30 7,5 6,8 6,4 8,0 7,9 8,6 8,0 7,2<	20	1,1	-0,5	-3,3	-1,9	-1,7	-1,6	3,5	2,5	3,1	3,1	2,7	3,3
23	21	2,2	3,1	2,3	3,1	2,7	3,4	1,9	2,6	2,0	1,0	1,1	1,7
24 5,5 5,8 6,3 7,6 8,5 9,1 5,4 5,0 4,5 2,0 6,0 6,3 25 5,7 5,6 5,4 4,5 0,7 3,6 0,8 4,6 2,8 4,7 4,3 4,4 26 2,4 -1,3 0,4 -1,7 -1,6 -4,0 -3,2 -2,5 -5,0 -6,7 0,2 1,6 27 4,0 5,7 6,2 4,0 4,4 3,6 0,5 0,5 1,2 2,1 2,4 1,6 28 3,7 4,0 4,1 4,9 5,3 4,7 4,4 5,7 4,9 4,7 4,5 3,2 29 6,7 6,7 6,6 6,2 6,7 6,7 7,0 7,9 8,1 7,8 7,8 7,7 30 7,5 6,8 6,4 8,0 7,9 8,6 8,0 7,2 7,2 5,8 4,8 5,7	22	3,6	3,5	.2,0	1	1	5,5	1,7	2,1	3,9	3,0	ł	3,2
25	23	4,8	3,8	3,7	4,3	1	6,4		4,5	5,0	6,5	1	-3,5
26 2,4 -1,3 0,4 -1,7 -1,6 -4,0 -3,2 -2,5 -5,0 -6,7 0,2 1,6 27 4,0 5,7 6,2 4,0 4,4 3,6 0,5 0,5 1,2 2,1 2,4 1,6 28 3,7 4,0 4,1 4,9 5,3 4,7 4,4 5,7 4,9 4,7 4,5 3,2 29 6,7 6,7 6,6 6,2 6,7 6,7 7,0 7,9 8,1 7,8 7,8 7,7 30 7,5 6,8 6,4 8,0 7,9 8,6 8,0 7,2 7,2 5,8 4,8 5,7	24	5,5	5,8	6,3	7,6		9,1	5,4		4,5	2,0	6,0	6,3
27 4,0 5,7 6,2 4,0 4,4 3,6 0,5 0,5 1,2 2,1 2,4 1,6 28 3,7 4,0 4,1 4,9 5,3 4,7 4,4 5,7 4,9 4,7 4,5 3,2 29 6,7 6,7 6,6 6,2 6,7 6,7 7,0 7,9 8,1 7,8 7,8 7,7 30 7,5 6,8 6,4 8,0 7,9 8,6 8,0 7,2 7,2 5,8 4,8 5,7	25	5,7	5,6	5,4						l			1,4
28 3,7 4,0 4,1 4,9 5,3 4,7 4,4 5,7 4,9 4,7 4,5 3,2 29 6,7 6,6 6,2 6,7 6,7 7,0 7,9 8,1 7,8 7,8 7,8 3,0 7,5 6,8 6,4 8,0 7,9 8,6 8,0 7,2 7,2 5,8 4,8 5,7	26	2,4	-1,3	-		l				1		1	1,6
29 6,7 6,7 6,6 6,2 6,7 6,7 7,0 7,9 8,1 7,8 7,8 7,7 30 7,5 6,8 6,4 8,0 7,9 8,6 8,0 7,2 7,2 5,8 4,8 5,7	27	4,0	5,7	6,2	1		1 1		1	1,2		i	1,6
30 7,5 6,8 6,4 8,0 7,9 8,6 8,0 7,2 7,2 5,8 4,8 5,7	28	3,7	4,0	4,1			4,7	4,4	l	4,9	4,7	ŀ	3,2
	29	6,7	6,7	6,6			6,7	7,0	l	8,1	7,8	1	7,7
31 5,3 4,7 5,2 5,2 6,1 5,1 3,0 3,9 4,5 2,7 4,8 4,1	30	7,5	6,8	6,4		7,9	8,6	8,0	7,2	7,2	5,8	4,8	5,7
	31	5,3	4,7	5,2	5,2	6,1	5,1	3,0	3,9	4,5	2,7	4,8	4,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Standen Abends. 8b 11b 12h 1 h 2h 3ь 4h 5h вh 7h 9h 10h T. 4.1 4,2 1 1,3 1.8 3,4 4.9 5,1 3,3 3,2 3,2 0.6 4,1 _2 5,6 5,6 4,1 5.5 5,8 4,8 3,4 5,9 7.1 6,6 7,5 5,3 -0,1 2,6 4,3 4,1 3 -0.50,9 3,2 4,3 5,7 3,5 5,0 3,4 1.9 5,7 5,2 5,2 3,4 0,2 4 3,8 4,9 5,6 5.5 5,1 2,0 -0,65 0,2 -1,0 -1,2 -1,6 -1,4-0,1 2,8 4,2 2,1 3,8 2,6 8,8 5,7 14,8 15,1 11,7 12,2 15,8 6 4.9 5,7 6,6 7.9 11,6 3,4 7 -3,0 -1,8 -0,1 2.2 3,4 3,0 3,7 2,1 11.8 1,1 4.6 5,2 8 -0,5 0,5 7,0 5,7 1,9 5,0 6,2 5,9 3,6 3,5 2,1 9 2.6 4.1 2,7 3.4 4,2 8,1 9,0 4.5 2,8 1.0 2.9 2,1 3,8 3.8 3,3 10 3,8 3,9 4,1 3,4 2,1 4,0 2,0 2,4 1,5 11 3.9 2.6 1,2 2,2 1,2 -1,2-1,4 0.0 1,1 2,1 3,2 1,8 12 2,9 2,3 5,8 7,1 5,5 2,1 0,2 0,7 3.0 2,6 2,0 -1,113 7.0 7,1 2,2 3.8 4,8 5,8 0,6 -1,1 6,2 3,6 2,8 1,4 14 2,9 3,2 3,3 3.0 3,6 4,1 3,8 2,4 -0,2 5,5 6,3 **ó,1** 4,2 15 1.9 4.7 6,0 1,5 2,6 5,9 7,7 8,2 3,4 0,5 0,9 16 3,6 3.7 5,6 7,6 8.8 6,7 3,9 4,8 9.1 8,7 6,6 4,5 17 2,0 1,0 0,4 8,0 2,1 2,9 4,5 5,3 5,5 4,8 4,3 4,1 1,4 2,8 2,0 1,1 0,0 -0,4 1,8 1,2 2.4 1,9 0,2 18 2,1 7,5 6,2 5,1 4,6 2,7 5,3 9,3 7,0 6.0 4,6 4,8 5,1 19 6,3 7,0 20 8,4 7,9 5,9 5,1 5,4 -1,7 4,0 3,0 2,6 1,7 3,7 3,2 -3.8 8,0 2,3 1,9 0.0 -2,3 2,8 2,8 21 1,5 1,4 1,9 -0,7 2,1 3,6 22 2,6 1,3 2,7 5,7 7.1 5,0 5,9 1,9 23 -5,8 -3,9 1,0 -8,8 -8,5 -11,8 -11,2 -15,2-9,9 |-14,4 -12.3-4,3 -26,6 -16,5 24 -8,7 -6,9 -7,4 -8,6-5,4-19,3 -28.4 -13,7 -14.5 -11,9 -16,5 -12,4 -15,3 -14,7 -17,7 -16,3 -21,1 -1à,6 -11,0 -20,5 -29,2 -20,8 25 -10.7 -18,7 -14,0 |-11,8 -11,0 -14,2 -19,0 -10.6 -33.5 -8.1 -2,9 -1,8 26 -24,3 -15.4 -11.9 -15,0 -19,7 -23.0 -23.0 -21,4 27 -19,6-22,2 -15,5 -7,9 28 -4,7 -3,8 -7,7 --6.7 -6,4-7,1 -7,6 -7,0 -5,1 -6,5 -4,3 -3,7 -1,9 -1,4 -2,8 -1,8 -3,6 -3,2 -2,8 -1,5 29 -1.4 -1,4 -0.8 -0,6 1.1 0,9 -1,8 -3,2 30 0,2 1,9 -2,6 -4.0-1.1 -3,4-1,7 -1,0-1,0 31 0,1 0,5 -0,2 -0,4 -2,9 -3,2 -2,4 0,4 0,4 -5,7

	`	8	tunden	Morgen	8.	Stunden Abends.						
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2 .	3ь	4h	5h	6h
1	-3,2	-4,3	-4,7	-4,4	-4,9	-2,6	-3,3	-3,6	-4,1	-8,9	-1,8	-1,8
2	-2,7	-5,7	-2,8	-1,1	-1,4	-2,2	-4,7	-0,7	-1,8	-5,2	-2,2	0,5
3	-1,7	-2,3	-1,2	-2,5	-3,0	-2,0	-3,0	-2,3	-2,0	0,4	2,0	-0,5
4	-2,2	-1,7	-0,3	-0,1	0;2	0,6	1,3	0,7	-0,9	0,6	2,3	1,6
5	-1,6	-0,3	0,6	1,1	-0,6	-1,9	-1,4	-1,7	-1,7	-0,4	0,8	1,8
6	2,4	2,6	3,1	1,8	1,1	1,5	1,3	2,1	-0,2	-0,5	0,6	2,6
7	3,5	3,0	2,0	2,0	0,5	-0,9	-2,4	0,6	0,3	0,4	-0,3	2,3
8	3,8	3,9	1,3	1,4	1,5	2,7	2,2	2,7	2,4	2,4	1,1	-3,2
9	4,5	3,7	2,8	3,3	2,7	2,4	1,8	3,1	3,0	4,2	4,3	5,6
10	3,3	4,0	2,8	4,0	6,0	4,3	3,3	0,2	1,8	4,4	2,6	3,2
11	-3,0	-3,2	-2,1	-4,2	-4,3	-5 4	-3,7	-7,1	2,0	-0,4	-2,1	0,4
12	-0,2	-0,2	0,6	-3,2	-7,8	-3,0	1,0	2,5	1,3	-1,4	-7,7	-4,3
13	0,4	1,8	0,6	1,4	1,8	2,5	0,6	1,4	0,9	0,9	2,2	2,8
14	2,6	3,6	1,9	0,0	-0,4	1,0	1,4	- 1,5	0,3	1,7	2,6	2,4
15	3,6	4,3	4,6	4,8	5,9	6,0	6,1	5,6	3,8	5,2	6,6	3,3
16	5,2	5,3	5,7	6,3	7,6	5,0	2,7	-0,2	0,6	4,3	1,0	-0,5
17	2,2	2,9	2,1	3,6	5,8	-4,5	0,0	-0,1	-2,2	-3,4	2,3	2,7
18	4,1	4,1	2,6	4,0	2,9	2,8	1,9	4,8	3,7	3,3	3,6	0,3
19	2,1	2,9	3,0	1,7	1,3	1,4	0,4	-4,4	1,0	-4,4	0,2	2,6
20	1,8	0,9	0,1	0,6	0,8	0,7	0,8	-1,1	2,6	3,5	4,4	3,9
21	3,5	1,5	2,6	2,4	2,2	-2,1	-0,9	0,3	0,8	0,0	-0,1	-0,8
22	-2,3	-1,3	0,0	-1,2	-2,3	-1,3	-3,0	-4,9	-1,2	-0,3	-1,6	-1,5
23	-3,0	-5,3	-8,7	-7,7	-6,2	-6,8	-6,0	~3,8	-2,8	-1,0	0,9	0,8
24	-1,7	-2,5	-3,5	-2,3	-0,8	0,9	2,6	2,8	0,3	2,9	3,2	-0,7
25	-2,7	-2,9	-3,0	-1,1	1,1	-0,8	0,5	1,0	-0,5	0,7	0,6	1,9
26	-0,5	-0,4	0,5	1,9	0,5	2,4	5,1	6,0	2,9	1,6	4,0	3,2
27	2,8	2,0	1,8	2,9	5,2	12,6	8,6	7,3	-0,2	1,7	-10,4	-10,9
28	-21,0	-16,4	-13,5	-15,2	-17,3	-14,3	-14,7	-12,5	-9,7	-12,9	-18,6	-18,0
					,							
	l	1	l	l	1		1				1	

	`	8	tunden	Morgen	3.			401001	Stuuden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	-3h	4h	5h	6h
1	-8,6	-9,6	-15,1	-10,8	-11,8	-11,9	-12,6	-14,8	-149	-12,5	-10,0	-4,7
2	-1,0	-2,7	-5,7	-4,2	-7,8	-6,5	-10,0	-8,3	-6,3	-3,2	-5,9	1,7
3	1,5	2,6	2,6	-0,5	-3,9	-6,1	-8,1	-4,3	-2,2	-3,5	-3,4	-1,8
4	1,6	3,5	2,4	4,4	5,2	6,1	6,2	6,5	5,8	3,3	2,6	3,2
5	3,3	5,6	6,5	6,5	5,6	4,7	2,9	2,7	3,4	3,3	2,8	2,5
6	6,3	5,6	5,2	4,8	3,9	3,4	-1,8	0,0	-0,1	0,7	-0,2	2,7
7	3,7	2,6	3,1	4,0	1,2	4,4	4,0	0,2	2,0	5,0	4,5	5,2
8	3,7	3,4	3,8	6,8	9,6	10,9	10,6	8,6	6,7	4,5	4,2	4,4
9	3,8	3,8	9,0	12,4	14,2	16,6	14,7	13,4	5,4	5,0	4,9	0,3
10	-16,7	-18,1	-14,9	-18,0	-16,4	-10,2	-9,1	-4,6	-15,0	-8,3	-9,3	-6,9
11	-7,1	-8,2	-3,8	-4,6	-2,6	-1,7	-1,1	-1,7	-1,6	-3,2	-3,2	-2,6
12	2,4	0,4	-0,8	0,3	1,9	-0,3	-0,2	0,0	0,6	-1,0	-1,5	-1,4
13	0,7	1,0	-0,3	-1,9	-1,8	-1,7	-0,8	-1,0	1,5	1,6	1,3	1,0
14	-3,3	-4,3	-1,5	1,6	1,1	-0,2	3,7	4,8	3,0	-3,3	-2,8	-2,7
15	0,6	0,9	1,1	2,0	2,6	3,0	0,9	0,2	3,2	2,7	0,6	23
16	2,7	2,7	2,3	-0,5	3,2	-1,7	-1,5	-1,1	0,2	0,0	0,0	0,5
17	3,2	3,6	3,7	3,6	0,9	-0,4	0,6	-0,5	0,7	0,0	2,1	2,0
18	3,4	4,1	3,2	1,7	5,9	5,9	6,0	5,9	3,7	6,0	3,2	-1,2
19	4,7	4,1	4,6	1,8	2,3	1,8	-0,3	-6,5	-0,4	1,4	-0,4	-3,4
20	-1,6	1,0	2,3	2,2	6,0	-3,8	1,9	-0,4	-3,5	-7,1	-1,6	1,4
21	2,4	2,1	3,0	1,1	-4,3	-4,2	-4,1	-3,8	-2,7	0,6	-0,2	1,0
22	5,7	4,2	4,5	4,3	2,9	4,0	4,4	5,6	6,0	6,0	4,5	5,5
23	2,1	4,8	3,4	2,1	1,6	0,2	2,9	1,3	1,9	1,2	4,2	0,1
24	-4,3	-3,5	-3,1	-0,6	-0,1	-2,1	0,2	1,1	1,0	0,3	2,0	3,7
25	5,1	1,1	-0,7	-4,5	-3,2	2,3	3,3	-0,1	0,7	-4,8	-5,t	-7,9
26	-6,7	-6,6	-7,0	-6,0	-6,1	-4,5	-3,1	-0,1	-0,3	-2,7	-4,9	-7,1
27	-6,4	-7,4	-6,2	-4,3	-3,3	-3,2	-2,3	0,7	0,6	-0,8	-1,2	-0,1
28	-4,7	-4,1	-1,4	-3,1	-8,3	-3,2	-3,9	-2,6	-1,8	0,2	1,4	0,1
29	1,1	0,5	-3,0	-1,8	-1,8	-3,4	-1,7	-4,0	-1,1	0,5	3,4	1,0
30	0,2	2,4	1,5	-1,1	-1,3	-0,9	-0,9	0,8	3,0	2,3	1,8	1,0
31	2,4	4,0	2,3	1,8	0,2	1,2	0,0	1,6	-0,3	4,4	5,0	0,9

	`	Si	tunden	Morgen	4.				Stunden	Abend	S.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	ih	2h	3h	4h	5h	6h
1	4,6	4,9	4,3	2,8	1,8	2,4	0,6	0,7	0,6	0,6	2,2	1,3
2	5,3	4,8	4,1	5,0	3,3	2,4	1,3	1,2	0,3	1,2	1,8	2,4
3	4,7	4,1	3,9	3,7	4,4	3,9	3,6	5,1	3,6	2,5	2,4	2,1
4	4,5	4,5	5,2	5,0	5,7	4,1	3,2	3,5	2,9	3,3	4,6	4,8
5	11,0	10,6	7,5	2,3	3,2	-6,7	-3,5	-6,0	-1,7	-2,4	-3,1	0,0
6	4,4	4,5	4,5	1,3	3,3	1,2	0,9	0,2	1,7	-0,5	-0,2	1,4
7	3,6	3,0	4,1	4,1	6,0	5,6	6,5	6,9	6,6	5,2	4,4	3,8
8	2,0	0,6	0,6	1,5	3,0	3,8	-1,1	1,5	0,3	1,1	1,6	1,3
9	-3,7	-5,5	-7,2	-5,7	-1,8	0,0	1,6	2,6	2,5	1,3	1,4	. 1,0
10	-0,2	-0,7	-1,0	-1,5	1,1	2,8	4,1	6,9	6,0	5,8	3,4	3,6
11	4,1	3,3	0,1	0,5	1,9	4,3	5,2	6,8	8,6	9,0	8,6	7,7
12	2,2	2,7	1,9	1,9	0,9	1.8	1,8	2,3	2,6	5,0	5,1	3,9
13	4,1	2,0	-0,9	0,3	0,7	2,7	-1,7	2,5	2,5	2,8	2,9	3,0
14	6,4	6,0	2,9	2,1	1,2	4,6	7,4	6,5	6,4	4,3	4,2	2,7
15	6,5	5,4	4,2	4,6	0,3	0,8	-0,2	-9,7	-5,3	-10,5	-6,8	-20,0
16	-4,9	-3,4	-4,6	-5,9	-14,2	-3,3	-3,3	-2,8	-5,6	-5.6	-3,8	0,7
17	-5,6	-3,8	-2,5	-2,3	-2,9	-7,9	-12,0	-12,8	- 13,5	-11,8	-11,6	-10,1
18	-2,6	-2,2	-0,1	-0,7	-0,7	-5,5	-3,4	-5,8	-7,6	-8,4	-7,9	-6,0
19	- 6,0	-6,6	- 5,0	-3,2	-1,7	-2,1	-5,1	-7,1	-7,2	-7,4	-8,6	-5,8
20	-3,0	-0,9	2,4	1,6	1,7	0,6	-0,3	-1,1	1,7	1,7	-1,6	0,2
21	-7,3	-4,2	-4,6	-2,9	-4,5	-5,8	-4,0	-6,4	-5,1	-1,2	-7,5	-2,4
22	-5,0	-7,1	-3,7	-3,6	-1,9	-0,8	0,3	0,7	3,5	4,6	5,5	-0,7
23	-10,7	-9,4	-8,5	-3,4	-4,5	-7,1	-4,1	0,1	-4,5	-7,3	-3,4	-2,5
24	-5,5	-8,4	-8,5	-7,0	-4,6	-1,4	-1,0	2,0	3,3	0,0	-3,9	1,0
25	-2,7	-0,4	-0,3	-1,8	-3,4	-3,1	0,7	-1,2	-2,0	0,0	-2,6	-1,9
26	-6,5	-4,2	-2,1	-ძ,1	-3,4	-2,4	-3,4	-2,9	-5,3	-4,2	0,5	0,8
27	-2,9	-3.8	-1,6	-0,3	-3,4	0,0	1,4	0,2	2,4	3,3	2,1	3,4
28	-2,9	-2,2	-0,3	0,6	2,2	3,8	3,5	2,8	3,3	5,7	4,5	0,3
29	1,2	1,4	2,2	3,3	2,2	0,0	-1,8	1,4	-3,6	-0,3	3,0	2,1
30	4,3	3,6	4,3	3,5	3,6	1,5	2,8	2,9	3,2	3,0	1,3	1,3
ı	-											

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 7h 8հ 9h 11h [2h 1 b 2h 3ь 5h 6h 10h 4h 1,7 1,1 1,3 7,1 J 1,1 0,9 1,9 2,6 0,0 2,4 4,0 4,7 2 4,1 3,4 5.3 3,1 2,1 2,3 -0,5 -2,8 -1,9 -2.2 -2,0 -2,6 3 -1,5-0,20.7 -1,0 -1,90.5 1,1 1,1 1,4 1,1 -1,3 -2,40,3 -0,5 -3,2 0,0 1.6 2,1 1,3 7,9 4.7 5,3 1,4 4 6,2 5 2,7 4,7 -0,3 -5,2 -6,7-5,7 0,6 2,1 0,7 0,6 -3,1 -3,1 0.6 2,2 2,4 4,7 -2.66 -1,1 -1,6 0.0 1,4 1,4 -2,2-1,1 -2,5 -2,8 -3,9-2.22,2 1,6 3,6 2,0 3,3 0,7 -1,5 7 1,9 2,7 2,3 4,7 7,6 1,4 1,0 8 0,1 1,7 4,3 3,5 0,4 0,1 -2,1 0,2 3,2 0,2 0,3 -2,3 9 -2,5-0,51,4 1,3 -0,5 -4,010 0,9 0,7 0,0 -1,3 -0,1-1,5-1,1 -1,4-1,00,9 2,5 1,2 3,0 11 0,3 -2,3 -0,1 -1,12,8 3,4 2,7 4,0 3,0 2,6 0,3 12 -0,8 1,5 3,4 4,0 2,2 3,1 4,5 0,2 0,5 3,6 2,2 3,3 1,7 13 5,6 3,3 5,1 5,7 3.0 4,8 0,0 4,5 3,1 2,2 1,1 0,4 -1,3 -1,4 -0,3 0,2 -0,9 -0,7 14 2,2 2,7 -5,1 -1,7 -0,4 15 2,9 3,0 2,7 2,5 0,5 0,5 1,1 -4,0-1,5 -0,1 -0,1 0,8 11,1 -1,8 -3,4 16 4,8 7,4 3,6 5,1 -9,7 -8,0 10,6 1,5 -2,4 17 -3,7 -9,3 -6,4 -5,1-4,1-7,1 -5,2 -4,0 -4,2 -5,41,0 -7,418 -4,1 -2,6-0.6-0,7 0,4 0,2 -3,30,9 -3,4 -4,0 -3,0 -0,1 -4,2 -3,2 -3,7 0,5 0,7 -0,8 -3,7 -0,4 -1,4 0,8 19 -3,3 -1.4 0,8 -2,2 3,4 3,6 2,3 20 -8,1 -4,7 1,3 4,0 0,3 -1,3 -1,1 21 -4.2-4,0 -1,70,3 2,8 1,8 1,0 0,6 0,0 -0,9 0,0 3,8 -2,1 1,2 22 -3,8-4,5 -4,84,0 6,0 2,0 2,4 -1,5 0,8 0,2 23 -2,7 -2,1 -0,9 -0,9 -3,7 -2,6 -2,3 -6,7 -8,4 -5,3 -0,6-4,8 -3,8 24 -1,7 -0,6 0,2 -2,7-2,30,2 1,6 3,6 1,6 0,7 0,4 -0,7 -2,8 -1,6 -0.925 2,0 0,9 -1,10,2 1,1 0,9 1,2 0,8 26 -2,4 -3,7 -5,7 -5,9 -3,7 0,6 -4,8-2,2-2,42,0 -1,4 1,2 -7,6 27 5,0 4,5 -2,6 -8,1 -8,7 -5,7 -1,2-2,8 -4,5 -3,4-2,3 -5,4 28 2,8 2,3 1,8 0,6 -1,5-6,6 0,9 -5,71,3 2,4 2,4 29 1,6 -0,1 -0,7 2,0 -3,0-3,2 -0,7 0,7 -0.1 0,4 0,5 -0,7 -3,6 -1,6 30 0,0 0,5 -0,7 -2,6 1,3 0,9 -1,9 2,4 2,2 1,2 31 3,3 2,5 2,4 1,1 -0,5 2,2 3,3 2,5 2,8 3,4 -0,3

11 4,1 12 2,3 13 -13,2 -1 14 -6,2 -1 15 -3,7 -1 16 -4,9 -1 17 -3,4 -1 18 -3,3 -1 19 -2,5 -2 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 -2 24 -0,8 -2 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	7h	8h	9h	10p	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
2 2,9 3 1,8 4 1,2 5 1,3 6 3,3 7 1,2 8 1,1 9 1,0 10 0,1 -11 4,1 12 2,3 13 -13,2 -14 -6,2 -15 -3,7 -16 -4,9 -17 -3,4 -18 -3,3 -19 -2,5 -20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 -24 -0,8 -25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	-1.0	0,3	0,6	0,4	-0,4	2,3	3,2	1,4	-1,7	-2,4	-3,0	-1,
3 1,8 4 1,2 5 1,3 6 3,3 7 1,2 8 1,1 9 1,0 10 0,1 11 4,1 12 2,3 13 -13,2 14 -6,2 15 -3,7 16 -4,9 17 -3,4 18 -3,3 19 -2,5 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 24 -0,8 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	1.1	3,1	5,0	4,0	3,0	2,9	1,9	2,0	-0,2	1,0	-1,8	-0,
4 1,2 5 1,3 6 3,3 7 1,2 8 1,1 9 1,0 10 0,1 	- N	2,1	5,5	5,0	4,4	5,2	2,8	2,0	2,7	0,5	4,3	1,0
5 1,3 6 3,3 7 1,2 8 1,1 9 1,0 10 0,1 11 4,1 12 2,3 13 -13,2 14 -6,2 15 -3,7 16 -4,9 17 -3,4 18 -3,3 19 -2,5 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 24 -0,8 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4		0,0	-1,3	2,7	4,6	3,3	1,5	4,5	8,2	-0,7	-2,3	-1,
6 3,3 7 1,2 8 1,1 9 1,0 10 0,1 11 4,1 12 2,3 13 -13,2 14 -6,2 15 -3,7 16 -4,9 17 -3,4 18 -3,3 19 -2,5 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 24 -0,8 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4		4,4	3,3	6,4	4,0	2,2	-0,9	0,0	-1,6	5,6	-0,7	2,
7 1,2 8 1,1 9 1,0 10 0,1 11 4,1 12 2,3 13 -13,2 -1 14 -6,2 -1 15 -3,7 -1 16 -4,9 -1 17 -3,4 -1 18 -3,3 -1 19 -2,5 -2 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 -2 24 -0,8 -2 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4		3,7	3,9	3,2	4.2	3,8	1,8	-0,2	-0,1	-1,8	-2,4	-1,
8 1,1 9 1,0 10 0,1 11 4,1 12 2,3 13 -13,2 -1 14 -6,2 - 15 -3,7 - 16 -4,9 - 17 -3,4 - 18 -3,3 - 19 -2,5 - 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 - 24 -0,8 - 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4		2,2	4,1	2,3	0,9	3,0	1,6	4,8	2,5	4,3	2,8	-0,
9 1,0 10 0,1 - 11 4,1 12 2,3 13 -13,2 - 14 -6,2 - 15 -3,7 - 16 -4,9 - 17 -3,4 - 18 -3,3 - 19 -2,5 - 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 - 24 -0,8 - 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4		1,3	1,5	-1,0	-0,7	~1,0	-2,1	-0,2	0,9	-3,5	-1,9	-3,
10 0,1 - 11 4,1 12 2,3 13 -13,2 - 14 -6,2 - 15 -3,7 - 16 -4,9 - 17 -3,4 - 18 -3,3 - 19 -2,5 - 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 - 24 -0,8 - 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4		1,6	-0,3	-1,4	-2,8	-3,2	-3,5	-2,7	0,1	2,2	0,7	-2,
11		-2,7	-4,4	- 6,4	-5,4	-2,4	-0,4	3,5	3,1	2,4	-0,7	-1,
12 2,3 13 -13,2 -1 14 -6,2 -1 15 -3,7 -1 16 -4,9 -1 17 -3,4 -1 18 -3,3 -1 19 -2,5 -2 20 2,9 -2 21 0,0 -2 22 4,6 -2 23 -0,7 -2 24 -0,8 -2 25 2,7 -2 26 1,5 -2,6 -2 28 0,4		2,9	4,7	4,5	3,6	3,4	7,6	5,8	8,9	11,8	6,3	13,
13 -13,2 -1 14 -6,2 -1 15 -3,7 -1 16 -4,9 -1 17 -3,4 -1 18 -3,3 -1 19 -2,5 -2 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 -2 24 -0,8 -2 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4		1,5	2,3	6,9	8,1	1,4	5,3	-2,1	-5,2	5,4	-4,5	-0,
15 -3,7 -4,9 -4,9 -4,9 -4,9 -4,8 -2,5 -2,0 2,9 -2,1 0,0 -2,2 4,6 -2,3 -0,7 -2,4 -0,8 -2,5 2,7 -2,6 1,5 -2,6 2,8 0,4		-14,0	-9,3	-9,0	-8,6	-9,7	-8,7	-16,2	-7,9	-8,5	-1,5	-4.
16	-6,2	-5,9	-6,3	-6,2	-4,3	-3,6	-5,1	-3,8	-1,4	-0,4	6,9	0,
16	-3,7	-3,3	-40	-2,8	-5,1	-3,3	-3,0	-0,4	-0,2	-9,1	6,0	-1,
18 -3,3 - 19 -2,5 - 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 - 24 -0,8 - 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	-4,9	-5,1	-3,3	-0,6	-6,0	-3,6	-1,0	-5,2	-5,8	-2,6	-5,1	-2,
19 -2,5 20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 24 -0,8 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	-3,4	-4,1	-6,0	-6,2	-7,1	-3,5	-4,3	-1,9	-3,1	-3,7	-5,7	-1,
20 2,9 21 0,0 22 4,6 23 -0,7 - 24 -0,8 - 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	-3,3	-2,4	-4,3	-2,3	-0,7	-1,9	-4,8	-3,3	-5,0	-2,8	-4,5	-3,
21 0,0 22 4,6 23 -0,7 24 -0,8 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	-2,5	-2,1	-1,6	-2,7	-1,5	-0,5	-0,1	1,6	0,4	0,6	-1,7	-1,
22 4,6 23 -0,7 24 -0,8 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	2,9	2,8	2,2	-0,2	-0,9	-3,6	-4,0	-0,5	-4,8	-3,2	-4,2	-2,
23 -0,7 - 24 -0,8 - 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	0,0	2,1	0,6	2,3	-1,6	0,7	1,5	0,2	-5,0	-4,8	-0,7	0,
24 -0,8 - 25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	4,6	5,0	4,7	1,6	0,7	1,9	2,4	4,1	6,3	8,3	6,8	3,
25 2,7 26 1,5 27 -0,6 28 0,4	-0,7	-3,5	-2,8	0,3	3,4	4,2	2,4	3,1	5,2	-1,6	-3,4	-2,
26 1,5 27 -0,6 28 0,4	-0,8	-3,5	-3,1	-4,9	-4,1	-2,6	-1,7	0,2	-0,2	0,1	3,8	-0,
27 -0,6 28 0,4	2,7	0,2	-3,0	-9,6	-1,6	0,0	5,7	-0,3	0,4	-1,2	-2,9	-0,
28 0,4	1,5	0,1	-3,0	-3,1	0,4	-3,6	-1,0	1,1	0,2	-1,2	-2,9	0,
	-0,6	2,0	2,3	0,2	-0,5	-0,7	-4,4	-2,9	-1,9	0,8	0,3	-1,
T	0,4	0,5	3,8	1,5	-0,6	-6,4	-3,6	1,6	-0,8	-5,t	-0,6	-1,
29 0,2 -	0,2	-0,1	-2,8	0,3	2,5	4,8	2,0	-0,6	-0,7	-1,1	-3,9	-1,
30 1,9	1,9	4,9	5,7	7,9	6,6	4,8	3,6	-1,8	-1,3	1,9	8,0	2,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	X 12 11 11 11		Morgen					Stunden	Abenda	i.	
T.	7h	8h	94	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	ōh	6h
1	6,1	8,5	6,7	7,4	3,5	-0,3	5,5	3,4	5,0	6,2	3,1	1,1
2	5,3	4,9	6,3	4,9	4,0	4,2	5,1	5,5	6,9	4,3	1,4	2,4
3	3,5	5,1	4,2	4,0	6,1	8,3	5,3	3,3	2,6	1,0	4,2	3,5
4	2,5	4,6	4,4	4,1	6,8	4,9	6,1	6,7	1,7	2,4	-2,1	-2,0
5	1,2	3,1	2,1	2,8	2,8	2,2	2,2	4,0	6,1	2,7	2,2	1,5
6	1,4	3,2	2,3	0,0	0,7	0,2	0,1	2,8	2,9	1,8	3,3	1,6
7	-0,6	-0,4	2,7	4,5	4,9	4,8	3,1	4,0	4,0	2,4	-0,2	0,8
8	-0,5	0,6	0,0	0,5	3,2	2,1	3,3	3,6	2,1	-0,4	1,0	1,8
9	4,1	1,0	1,7	0,8	2,7	6,5	-1,6	-13,4	-3,3	-14,8	-2,8	7,6
10	0,2	2,5	2,0	-4,9	-2,6	3,3	6,0	8,1	8,0	6,5	10,2	0,3
11	-9,9	-8,9	-12,5	-11,6	-3,7	-9,3	-1,7	-4,8	-5,2	-4,0	-6,2	-4,2
12	-4,6	-6,9	-0,9	1,0	-0,8	-5,4	-7,2	-7,1	-5,3	-1,2	- 3,4	0,3
13	-3,5	-2,2	-3,4	-5,0	-3,5	-6,8	-7,1	-11,4	-4,5	0,1	4,8	-2,7
14	0,8	1,3	1,5	2,1	-4,3	-6,7	-2,9	-1,2	0,9	2,1	-0,8	-1,1
15	-4,5	-3,8	-2,8	-2,5	-0,6	2,0	0,4	-0,2	-3,2	-2,8	-1,8	1,2
16	-0,9	-0,7	-0,6	0,5	-2,6	-2,2	-1,7	1,3	0,3	-1,3	1,6	0,5
17	0,6	1,3	-0,1	0,3	5,3	5,1	3,3	6,2	4,7	2,0	-0,7	-0,4
18	-3,0	-2,7	-1,0	1,4	2,4	4,8	3,6	2,3	0,1	-2,0	-5,4	-1,2
19	0,4	2,8	1,0	-0,6	0,2	4,7	5,0	4,6	0,9	-1,4	-4,6	-7,5
20	2,6	3,1	2,6	2,9	3,9	2,8	1,1	0,3	-2,1	-0,5	-6,9	0,7
21	-0,6	-5,9	-5,4	-3,5	-9,0	-10,9	-7,9	-0,4	-8,7	1,7	-1,6	-2,5
22	-2,1	-2,1	-7,1	-6,0	-5,4	-3,5	-2,9	-2,2	-2,3	3,1	4,5	2,2
23	1,1	1,8	0,4	-1,3	-4,3	-1,6	-1,0	-2,1	-0,4	2,7	1,3	2,4
24	-3,4	-3,2	-3,7	-0,9	-3,9	-3,3	-2,2	1,9	-0,2	-2,8	-3,0	-2,8
25	-1,1	-5,7	0,3	-0,1	-2,9	-5,5	-9,0	-8,4	-9,3	-9,7	-1,2	-5,6
26	-7,6	-7 , 0	-6,7	-8,5	-5,9	-9,6	-4,6	-2,6	-1,4	0,4	-2,4	-0,4
27	0,3	-7,4	-1,0	0,4	-0,9	-3,0	-4,8	-6,2	-4,2	-3,0	-3,6	-3,1
28	0,1	-0,2	-1,8	-0,2	-4,4	-0,6	-5,3	-3,4	-1,9	-3,5	-3,2	-1,7
29	2,2	-0,6	-0,7	-2,3	-2,5	-0,7	-1,4	-2,0	-0,9	-0,8	-0,1	-1,5
30	2,2	2,5	0,3	0,0	-0,7	0,7	-0,1	-2,2	0,0	1,0	0,7	-0,6
31	1,7	4,2	3,9	3,9	5,6	5,8	3,5	2,9	1,7	2,5	4,2	3,3

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	1,5	1,9	2,6	2,3	1,5	2,2	5,3	4,1	2,2	3,9	-2,8
2	2,9	0,5	0,6	-1,6	-2,3	-1,9	11,9	3,4	-0,5	3,7	4,4	7,1
3	-7,1	-9,9	-7,1	-4,0	-0,9	0,7	1,2	0,7	1,4	-0,7	-1,6	-0,4
4	3,6	3,6	1,4	-0,9	-1,5	-1,5	1,4	2,1	2,0	-2,6	-1,7	-1,8
5	0,1	1,2	1,6	2,4	0,7	-2,5	-3,3	-2,3	-2,3	-3,7	-1,5	-1,2
6	10,3	2,5	1,7	3,3	-0,8	-0,5	-5,4	-7,8	-4,0	2,8	-6,1	-5,5
7	-3,8	-2,5	-2,6	-3,6	-1,2	-2,1	-1,2	-6,2	-3,0	-0,2	-2,7	-0,7
8	-1,5	-0,9	0,6	1,7	-0,9	1,8	2,5	4,9	8,1	-0,7	-0,1	-1,4
9	-1,6	-0,1	-0,4	-4,6	-7,0	-4,2	-0,2	-0,5	2,8	2,3	3,3	3,5
10	-4,7	-3,7	-2,1	-2,1	-4,9	-6,5	-5,2	-4,6	-7,2	-7,9	-2,2	-1,4
11	-0,2	0,5	-0,5	-2,8	-3,0	-4,1	-1,5	-0,8	1,2	-2,6	0,2	3,5
12	0,8	0,6	-2,3	0,6	-0,9	-4,0	-2,9	-0,2	1,7	0,5	4,6	3,2
13	2,6	2,8	2,5	-0,7	-2,1	-2,1	-0,5	1,8	2,1	1,7	4,1	3,6
14	2,7	2,4	-0,3	-1,2	0,6	0,0	-2,7	5,8	-2,4	0,6	1,2	0,6
15	4,1	7,8	5,9	4,7	7,6	4,2	-5,4	-9,5	-12,3	0,6	-10,1	-2,4
16	-3,1	-5,3	-4,1	-4,5	0,0	-1,5	2,2	-2,0	-2,0	-1,4	3,9	-2,1
17	-1,2	4,4	6,7	0,9	-0,9	6,7	-8,7	2,4	2,8	1,3	-1,4	-1,6
18	-0,9	1,3	-0,9	2,4	-2,9	-9,6	-16,8	-14,0	-17,4	-18,9	-24,4	-17,7
19	-11,3	-9,9	-6,0	-4,7	-4,6	-2,0	-1,4	-1,3	3,0	10,1	-4,7	-9,2
20	-3,6	-3,7	-4,0	-2,7	-4,4	-5,6	-1,8	-2,8	-4,3	-5,0	-2,5	-3,6
21	-6,0	-4,6	-6,4	-5,2	-4,1	-2,4	0,7	0,2	-0,9	-3,5	-3,3	1,0
22	0,6	-0,3	-3,6	0,6	2,2	-6,3	-6,6	-7,7	-5,8	-2,7	1,2	0,2
23	-3,5	-2,2	-9,6	-7,7	-6,4	-2,3	-0,9	-5,4	-0,7	1,0	4,4	2,3
24	-2,0	-2,9	3,3	1,5	0,6	-1,2	1,9	-2,0	-1,3	3,0	-3,4	-3,1
25	-2,3	-3,9	-4,9	-0,4	-0,2	7,4	6,2	7,6	5,4	-0,3	2,9	1,5
26	1,0	-1,3	2,7	1,8	2,3	2,5	2,5	4,9	1,3	0,4	3,7	4,5
27	-1,5	-1,0	2,0	4,5	5,7	6,7	2,6	1,9	2,5	2,9	2,2	1,2
28	-0,7	0,5	2,1	2,2	3,2	6,7	5,8	3,3	4,1	-0,5	2,1	1,9
29	5,7	3,4	2,9	2,2	3,7	3,5	5,9	4,2	4,2	3,1	5,8	4,6
30	5,1	7,1	6,9	3,9	6,8	4,7	4,1	3,3	4,6	2,9	3,6	3,8
31	6,2	4,6	5,4	5,2	7,1	5,6	4,8	7,9	6,8	4,3	6,4	6,3

T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	1h	2h	34	4h	5h	6h
1	-0,5	0,8	0,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,7	2,7	3,6	1,3	1,5
2	-1,3	-2,7	-1,4	0,0	3,5	3,1	0,0	-1,0	-1,3	1,3	0,4	-1,
3	1,4	1,2	-0,2	3,3	3,4	-0,3	-0,4	0,7	4,9	3,1	0,2	-2,
4	-3,7	-3,2	-1,6	-0,7	-1,7	1,6	2,5	0,8	3,3	5,8	1,2	2,
5	-5,6	-3,7	-3,5	-0,7	-5,4	-2,2	1,9	1,3	0,4	1,9	-0,8	-0,
6	-10,4	-8,8	-11,2	-5,7	-5,1	-2,8	-4,8	-3,0	-4,1	-1,4	0,2	-0,
7	-2,6	-1,9	-0,7	-2,3	0,2	-1,2	1,0	4,1	4,0	4,8	3,3	2,
8	1,3	1,2	0,3	-0,8	-1,0	1,1	0,9	-2,8	-1,1	2,8	4,9	6,
9	-1,2	-3,2	-3,2	-2,5	-4,0	-4,5	-3,1	0,2	0,4	2.5	2,4	0,
10	-1,4	-0,7	-0,8	-2,3	-3,5	-4,1	-2,1	0,1	2,1	3,5	2,1	1,
11	-0,1	0,4	0,7	3,0	4,3	4,4	4,1	4,1	3,8	3.9	1,7	2,
12	2,7	3,0	3,6	3,2	2,3	4,9	5,2	7,1	6,2	5,9	5,2	4,
13	3,8	4,0	2,1	2,5	1,6	4,1	1,4	5,8	3,5	3,3	2,3	2,
14	3,3	5,3	7,8	8,2	7,4	5,2	0,3	-1,8	-5,9	-3,0	-0,7	1,
15	4,4	6,0	8,2	10,4	13,8	10,7	5,4	-1,3	-2,6	-4,1	-3,7	-1,
16	-5,7	-8,4	-11,1	-13,6	-9,4	-11,5	-9,2	-10,0	-9,8	-11,0	-7,1	-8,
17	-3,8	-2,3	-5,8	-6,0	-5,4	0,4	1,9	2,4	-0,5	-2,8	-2,6	-7,
18	1,5	-0,8	1,4	-3,0	0,6	1,0	-0,5	-0,3	-1,3	-0,2	-1,4	-1,
19	-0,5	-0,5	2,5	1,4	-4,1	-1,3	1,0	-0,6	-10,9	-13,9	-6,5	-8,
20	3,3	-3,5	-5,5	-6,6	-5,2	-6,2	-0,ò	0,4	0,9	-2,9	-4,5	-0,
21	1,0	-0,2	0,5	0,5	-1,5	-3,6	-1,4	0,3	0,7	1,6	-1,3	-1.
22	-0,5	-0,9	-2,3	-0,5	-0,4	0,1	0,0	-0,6	0,2	0,8	-0,3	-0,
23	0,4	0,5	0,6	-0,1	0,4	0,3	-0,3	1,8	6,6	2,9	8,6	3,
24	-3,6	-3,3	-1,7	-1,7	1,9	0,4	-2,8	-2,6	-2,0	-4,4	-2,7	1,
25	-1,4	-0,6	0,3	0,2	1,3	-2,6	2,0	0,1	3,6	-3,6	-2,5	0,
26	0,6	2,2	3,4	2,0	-0,7	-2,2	-3,7	-2,2	-0,3	1,2	-0,2	2,
27	2,4	5,4	6,3	5,7	3,6	2,5	0,1	0,4	-0,1	-1,7	-2,3	-1,
28	5,6	3,3	1,0	-2,6	-3,1	-2,7	-3,7	-4,8	-3,7	-2,5	-1,8	-1,
29	2,5	2,4	1,6	-2,0	-0,5	-2,7	-0,5	-1,4	-3,9	-2,6	-1,5	-2,
30	5,4	5,5	4,7	3,9	1,9	2,2	-1,2	-2,6	0,4	1,5	1,2	0,

Ļ

L

Ų

1

ü

7

j

į,

Ľ

ľ.

ļ

ļ

ij

فإ

į

ľ

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8ь 9h 1 b 4h 5h 6h 10h 11b 12h 2h 3h 1 1,6 0,3 1,3 0,7 1,7 2,5 3,6 3,8 4,8 4,0 3,2 3,2 2 3,0 4,7 1,4 1,1 3,0 5,2 5,8 5,3 3,4 4,5 2,1 5,6 3 -2,1 -0,9 02 2,8 3,1 2,4 3,4 2,8 1,0 2,1 1,4 0,4 -2,6 4 -1,6 -0.6-1,3-0,50,7 2,5 3,8 4,7 3,1 1,7 2,0 5 -0,5 -0,2 0,5 1,3 4,0 7,4 6,7 6,8 5,9 3,8 5,6 4,4 6 0,4 -0,4 -1,0-1,9 0,9 2,2 3,9 4,8 5,4 4,7 4,0 4,4 7 2,7 3,4 1,4 8,0 0,3 -1,42,0 3,8 3,4 3,1 2,2 5.0 8 0,3 -0,9 -3,0-3,1 -2,5-1,7 0,5 1,4 4,2 4,5 3,1 4,4 9 -0,4 -0,2 3,1 -1,40,4 1,7 3,5 2,9 4,2 4,2 3,7 3,4 10 3,7 -3,53,5 2,3 12,8 0,7 -1,012,1 -14,6 13,2 -17,7 -17,1 -8,5 11 -14,5 -10,8 -10,0 -13,3 -11,1 -10,2 -7,4 -12,6 -7,9 -16,7 -3,5 -8,8 12 -4,3 11,6 -4,0 -6,5 -8,0 -8,5 -7,0 -2,2 -3,8 15,1 10,9 -6,8-1,6 -7,4 -6,2-2.7-3,613 -1,6 -5,2 -4,0-7,0 -9.1-5,1 -04 -2,1 -3,0 -4,5 -8,5 -0,1 -1,7 -3,6 -4,9 -1,6 0,7 1,7 14 0,2 -2,0 -4,9 -2,4-4,6 -3,0-3,2 -3,9 -2,5 -0,2 15 -1,6 -3,03,2 -0,3-5,7 -3,3-3,32,3 0,2 -2,1-4,0-0.80,6 1,5 16 0,7 -0.7 -2,6 -0.51,9 17 0,4 0,1 1,1 1,7 1,8 1,0 0,1 3,7 -2,5 -0,6 -3,43,3 18 1,0 -1,1 0,3 0,7 0,8 0,0 1,5 19 0,0 0,6 -0.5-1,7 0,1 1,8 2,5 2,3 2,4 1,6 2,8 3,5 6,1 2,9 2,8 3,6 20 2,1 4,4 1,8 2.9 2,3 0,5 -1,12,0 1,4 0,8 -0,7 -0,9 6,2 21 1,0 -0,6 0,8 2,4 5,1 4,7 6,1 3,8 22 2,9 3,1 1,6 2,1 2,5 1,6 4.7 6,4 5,5 5,5 2,6 5,0 5,3 3,3 23 5,3 5,9 6,1 5,5 5,3 5,5 5,5 4,8 4,3 6,7 5,6 2,3 -4,4 -5,0 -4,1 -6,6 12,6 16,3 22,4 19,8 24 7,4 17,6 -13,1 -13,7 -12,8 -7,5 -9,2 -10,3 -5,1 -9,5 - 12,0 -10,3 -8,0 25 -3,9 -1,7-5,3-2,6 -4,9~5,8 -8,4 -5,1 -3,6-0,8 26 1,6 -5,9-0,5 -0,8 27 -1,2 -0,7 -1,0-1,3 -0.30,7 3,2 2,8 3,4 3,9 7,6 28 7,1 4,3 8,7 11,8 9,3 5,8 1,9 3,4 4,0 8,5 -14,529 -1,30,6 2,9 6,9 5,3 2,8 1,7 1,3 5,4 5,0 2,1 1,5 3,3 30 2,6 2,2 3,5 2,2 -0,1 1,1 2,5 2,3 3,4 1,9 2,1 2,2 5,7 31 0,9 2,4 3,0 5,6 6,2 7,2 5,5 5,8 6,6

	`	. 8	tunder	Morgen	5.				Stunder	Abend	s.	
T.	7 h	8p	94	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,9	-2,1	-3,3	-2,8	-0,4	1,1	2,2	2,5	0,3	2,2	1,0	5,2
2	-1,1	-2,3	-2,0	-1,3	-0,4	0,3	2,1	4,2	1,9	1,1	4,0	2,6
3	-1,4	-2,1	-0,9	-1,5	-1,9	0,9	2,2	3,1	2,2	3,0	3,5	5,1
4	0,6	0,1	-1,3	-0,6	0,3	9,6	3,6	3,9	3,8	4,6	4,4	5,9
5	3,4	2,1	1,8	1,8	4,1	6,0	7,2	7,0	6,5	4,9	5,1	5,2
6	3,3	3,3	2,1	2,5	2,4	4,6	6,0	7,0	8,2	8,4	4,5	5,9
7	8,9	8,0	7,9	6,4	3,9	1,7	-3,1	-7,3	-1,1	-1,9	-10,9	-18,4
8	-11,8	-19,0	-18,4	-15,4	-10,3	-9,1	-16,5	-13,9	-11,4	-9,6	2,1	-6,6
9	-7,6	-7,4	-7,8	-5,5	-6,6	-5,3	-2,2	-3,2	-3,2	-5,0	-2,9	-0,1
10	-4,4	-3,4	-3,3	-3,5	-1,4	-1,1	-0,2	-0,2	0,7	0,1	0,0	-0,5
11	-2,2	-3,2	-4,5	-5,5	-4,0	-3,4	-4,4	-3,3	-2,5	-2,2	-2,1	-0,8
12	0,2	1,9	-5,8	1,6	2,6	1,4	-0,3	-0,9	-4,6	-2,8	-0,8	1,4
13	-3,5	-2,5	-0,2	-2,4	-2,5	-5,4	-2,9	-2,6	-2,7	-3,3	-4,2	0,2
14	-2,1	-3,5	-3,6	-4,9	-6,4	-5,1	-4,3	-7,8	-2,9	-4,3	-4,9	-2,8
15	2,2	0,0	-2,6	-0,2	-4,3	-5,8	-4,7	0,6	-3,6	-5,7	0,1	-1,9
16	4,6	2,2	-2,5	-0,9	-4,9	-4,6	-6,4	-5,1	-1,2	-0,1	-0,7	0,1
17	0,4	1,0	0,5	-0,2	-0,2	0,1	2,1	2,2	1,5	2,6	2,3	3,3
18	5,3	5,5	7,3	6,3	3, 3	2,9	4,3	5,1	5,5	4,4	4,0	4,7
19	-0,5	0,3	-1,6	-4,4	-4,7	-6,2	-7,2	-7,0	-8,1	-9,0	-8,9	-7,8
20	-0,1	0,5	1,9	1,4	1,0	1,2	1,7	2,3	2,6	3,3	3,9	5,2
21	3,8	3,1	3,8	3,0	3,9	4,3	6,6	7,7	6,2	5,7	4,7	7,2
22	3,7	4,7	6,5	5,8	5,7	5,7	6,6	10,9	11,2	11,1	10,9	8,9
23	2,1	3,1	5,2	1,4	3,7	3,7	2,9	1,7	-2,7	-5,8	-7,7	- 13,0
24	-3,6	-1,8	0,9	0,9	2,0	2,1	-2,1	-0,3	2,4	2,3	1,7	3,0
25	-2,8	1,9	-0,2	0,1	0,3	0,0	0,3	1,1	1,5	1,4	-3,1	-1,3
26	υ,6	2,3	1,1	-0,5	-2,2	-1,7	-3,2	-3,5	-7,2	-7,5	-10,6	-9,2
27	-2,1	-0,6	1,3	1,0	1,6	0,5	0,7	0,8	0,3	0,1	-1,7	-2,5
28	-1,2	0,9	2,6	3,1	3,0	2,4	1,8	1,2	1,8	3,4	3,4	3,9
29	0,8	3,3	6,1	7,2	6,2	4,7	2,6	-1,6	-2,1	1,2	3,0	4,7
30	3,4	4,5	5,3	3,5	3,9	1,9	1,0	-1,9	-3,1	-3,5	-3,5	-2,1
١.										-		

ţ

:

ij-

.

:

i

		8	tunden	Morgens	i.				Stunden	Abenda	s.	
T.	7b	8h	9h	104	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,3	1,6	1,8	3,2	3,5	4,5	2,2	1,8	4,2	2,6	1,2	8,8
2	0,1	0,7	0,6	0,9	2,7	2,7	1,9	2,1	1,8	1,2	1,6	0,5
3	1,3	1,2	0,3	1,1	0,3	1,2	1,3	2,4	2,5	3,7	4,5	4,1
4.	4,0	5,4	6,6	4,5	7,1	6,3	5,8	-4,7	-8,2	-4,9	-15,8	-22,1
5	-4,9	-4,6	-5,1	-4,9	-7,0	-9,6	-5,6	-6,7	-5,7	-17,2	-18,9	8,3
6	-4,1	-1,0	-1,0	-0,9	-4,1	-0,7	2,3	-2,8	-2,4	-4,8	-7,2	-10,9
7	-6,9	-4,5	3,3	1,5	0,7	2,3	0,9	1,2	-2,6	-9,1	-1,5	-0,1
8	-3,1	-2,9	-3,4	-4,1	-2,3	-1,4	-2,5	-0,2	-0,3	0,0	4,4	3,1
9	-2,2	-3,0	-3,7	-1,6	-9,1	-7,9	-0,1	-2,4	-2,9	0,2	-1,5	0,3
10	-7,3	-7,4	-10,9	-13,3	-13,1	-17,3	-14,6	-10,6	-12,3	- 12,3	-10,3	-B,6
11	-3,5	- 6,3	-3,3	-6,4	-7,7	-3,4	-5,8	-7,6	-6,8	-11,9	-3,1	-2,8
12	-3,0	-2,7	-2,2	-3,4	-2,3	-0,9	-1,6	-2,1	-3,5	-2,3	-1,2	-0,8
13	-0,3	0,4	0,2	0,7	0,0	-0,3	-2,1	-2,2	- 3,5	-0,5	0,3	0,1
14	-0,1	0,1	-0,1	0,8	1,4	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	1,1
15	1,0	0,7	0,5	-1,4	-0,4	0,0	0,7	0,8	-0,2	0,1	1,3	1,7
16	1,7	2,4	4,4	5,8	5,7	5,5	5,0	5,1	4,0	3,9	3,8	4,7
17	7,5	8,4	6,7	4,7	7,7	6,6	6,9	5,4	6,2	5,5	4,1	b, 3
18	-1,1	-0,8	-1,3	-0,9	-2,1	-5,1	-2,8	-2,7	-6,1	-2,2	-2,6	-3,5
19	3,3	-2,5	-1,6	-0,7	5,7	1,2	- 6,4	-2,0	1,9	3,6	1,8	-16,3
20	-11,1	-11,3	-11,0	-11,1	-11,4	-10,9	-7,6	-6,2	-4,4	-4,6	-8,0	-8,6
21	-8,6	-7,7	-6,9	-7,2	-7,4	-5,9	-6,3	-5,7	-5,8	-4,3	-3,2	-2,7
22	-0,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,5	-0,1	-0,5	-1,1	-0,6	0,6	0,6	1,0
23	-0,8	-0,6	-0,8	-1,8	-3,1	-4,0	-1,9	0,2	0,6	2,4	2,8	2,9
24	0,8	1,7	2,3	2,5	1,5	1,8	2,0	2,3	3,3	4,2	4,5	4,2
25	4,5	6,1	3,4	1,3	0,3	0,9	0,9	0,4	2,5	2,9	3,9	4,2
26	3,8	3,7	1,3	2,1	1,9	1,8	1,3	3,2	4,6	5,2	4,6	5,2
27	6,2	6,8	7,5	7,9	7,7	7,3	7,2	7,6	8,2	8,3	7,1	6,8
28	5,8	5,7	4,8	4,3	4,9	5,7	6,6	8,4	9,0	7,9	6,9	2,7
29	5,7	5,0	4,2	3,7	3,2	2,8	3,3	3,6	4,5	7,3	6,2	5,2
30	5,0	4,0	4,4	5,3	5,8	5,8	4,9	5,0	5,6	7,1	7,7	7,0
31	5,9	5,3	5,4	5,9	7,2	6,9	5,3	5,5	4,1	3,9	3,8	8,0

		8	tunden	Morgens	١.				Stunden	Abenda).	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	154	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,6	5,4	6,9	7,0	8,0	6,5	5,1	2,9	-2,2	-1,6	-3,9	-6,7
2	-0,9	1,1	3,1	3,6	4.3	4,1	0,6	-0,7	-3,0	-4,7	-6,8	-4,3
3	2,4	-0,4	1,5	1,7	- 0,5	2,5	1,3	1,1	-0,9	-2,8	2,7	-0,8
4	1,8	2,3	3,7	4,1	4,5	4,7	4,5	υ,7	-2,2	-2,1	-1,4	-0,3
5	2,4	4,0	-1,3	8,2	11,9	11,5	7,8	3,8	5,4	5,9	5,8	1,0
6	0,6	1,2	4,0	5,2	5,1	4,9	4,0	5,0	0,8	2,1	1,9	2,8
7	4,0	5,0	4,2	4,3	4,8	1,1	2,7	2,2	1,2	0,2	0,8	0,2
В	4,1	2,7	2,8	0,5	-1,2	0,3	-0,9	-0,5	-0,2	-1,4	-0,5	-0,7
9	1,9	0,5	1,7	2,7	2,4	0,8	-0,5	0,5	0,4	0,0	1,1	1,6
10	1,9	2,9	5,1	5,1	2,5	0,5	1,3	1,4	1,0	1,3	2,3	2,0
11	2,2	3,7	3,2	-2,0	-0,5	0,3	-0,7	1,8	2,5	2,6	1,8	0,8
12	-0,6	-1,6	-5,8	-8,7	-5,6	-5,4	-4,2	-2,3	-1,9	0,5	0,5	1,2
13	-2,7	-2,0	-1,2	-2,6	-3,2	1,5	1,1	1,1	0,8	1,4	0,6	0,3
14	-7,7	-8,9	-6,3	-8,3	-8,7	-8,5	-6,6	-3,6	-3,2	-3,8	-1,0	-1,0
15	-5,4	-5,7	-4,4	-4,9	-4,7	-1,5	-0,4	0,3	2,1	1,1	1,7	-5,0
16	-12,4	-13,2	-12,8	11,9	-3,0	-7,9	-4,3	-5,7	-7,6	-3,8	-4,4	-7,5
17	-2,8	-1,6	-3,6	-4,9	-7,7	-7,7	-5,8	-2,4	-1,0	-U,ō	-1,1	-1,0
18	-0,7	-1,6	-2,1	-3,4	-3,0	-1,3	-1,1	1,4	1,0	-0,8	0,1	1,0
19	2,0	1,6	0,6	-0,8	-1,6	-5,0	-0,9	1,4	2,0	1,5	1,9	2,1
20	2,7	2,4	2,6	2,5	2,8	3,7	4,6	5,7	5,4	3,4	4,0	3,8
21	4,7	4,2	3,7	3,1	1,7	0,8	1,0	1,6	2,6	2,4	2,2	3,2
22	-7,9	-7,7	-6,3	-1,9	-4,4	-2,9	-1,2	-4,1	-2,3	-2,0	-1,5	0,7
23	-7,7	-4,7	-1,3	-ō,3	-4,0	-5,4	-5,5	-5,2	-2,7	-1,2	-5,9	-0,7
24	-2,5	-3,7	-3,4	- 2,4	-3,6	-4,2	-2,0	-1,2	-1,7	-2,0	-0,9	-0,3
25'	1,6	0,1	-2,1	-3,6	-33	-4,1	-3,2	-3,7	0,0	-0,2	-0.5	-0,6
26	-0,6	-2,9	-2,2	-1,1	0,8	0,6	-2,0	-3,2	-4,5	-3,8	-2,2	-0,6
27	0,8	0,4	0,2	0,7	1,1	1,9	2,7	2,6	1,7	0,9	0,6	0,5
28	2,9	1,3	-0,8	-2,2	-1,7	0,5	1,6	2,0	1,7	1,7	1,7	2,7
29	5,6	5,6	6,0	6,0	5,4	4,4	3,7	3,4	3,4	4,1	4,4	4,0
30	7,3	7,4	5,5	5,3	0,6	-1,6	-1,7	-3,1	-1,6	-1,6	-0,9	0,8
31	0,7	2,3	0,4	4,1	1,8	3,0	-0,ŏ	-1,6	3,1	3,0	2,4	2,0

1			9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-4,6	-5,7	-8,4	-8,9	-8,9	-7,4	-6,2	-3,9	-4,4	-7,0	-2,7	-2,0
2	-0,2	-2,5	-4,4	-2,8	-1,4	-1,4	2,5	2,8	0,9	-0,8	2,1	-4,2
3	-3,4	-3,9	-5,7	-5,7	-5,6	-5,8	-4,1	-3,5	-1,4	-0,6	-1,7	-2,6
4	-2,1	-2,7	-2,3	-1,7	-4,0	-2,9	-3,6	-1,8	-0,2	-0,4	-1,2	-1,5
ŏ	-1,4	-1,2	-0,7	-1,9	-3,6	-3, 3	-4,7	-3,2	-1,5	-1,4	-1,1	0,2
6	0,6	2,7	3,9	3,4	3,4	2,3	-1,5	-2,9	-3,3	-4,0	-7,1	-4,6
7	-0,4	0,4	-0,2	0,1	3,1	2,6	4,6	1,7	1,4	0,7	1,6	2,3
8	-5,9	-6,4	-4,7	-3,6	-0,6	0,8	4,1	2,7	0,4	-0,2	-0,7	0,:
9	-2,5	-2,1	0,4	1,9	1,5	1,8	2,8	4,3	4,5	4,2	4,0	4,7
10	2,1	3,1	2,0	1,1	-0,2	-1,0	-0,8	-0,5	0,8	1,0	2,6	3,
11	0,1	0,5	2,3	0,9	-0,2	-0,5	-0,4	0,8	1,9	3,4	4,2	4,1
12	0,2	-0,3	0,5	-0,2	0,5	-1,4	-2,4	-1,4	-2,1	-3,1	-2,6	-2,3
13	-2,3	0,3	-0,7	0,6	-2,6	-1,7	0,2	2,3	-2,0	-2,2	-5,0	-6,8
14	-1,6	-2,7	-4,4	-4,2	-4,5	-2,1	-1,4	-0,3	1,0	4,2	2,5	-0,8
15	1,2	1,6	3,8	4,3	5,4	4,9	3,5	4,7	5,1	3,8	1,2	-0,1
16	0,0	0,5	0,6	0,6	2,7	3,8	3,2	4,5	3,7	3,0	2,6	3,2
17	4,7	4,2	5,2	4,2	3,8	2,2	2,1	1,7	2,0	2,1	2,9	4,2
18	-0,1	0,8	2,0	1,7	1,2	1,2	1,0	2,1	3,2	3,3	2,8	3,8
19	4,2	4,7	3,0	1,8	0,4	0,1	2,2	2,6	4,6	4,9	4,5	4,6
20	5,2	2,7	4,3	5,4	5,8	1,7	-1,4	-3,9	-0,9	-0,7	-1,4	-2,3
21	2,7	1,6	-2,0	-0,7	-1,5	0,0	-2,8	-6,3	-12,6	-11,5	-9,6	-12,8
22	-8,1	-6,8	-6,8	-7,1	-7,6	-7,6	-8,6	-8,9	-8,7	-4,7	-4,5	-3,3
23	-1,3	-0,2	0,7	1,4	-1,3	-0,8	-2,8	-2,9	-3,4	-2,7	-1,1	-0,4
24	-1,2	-1,2	0,0	0,2	1,3	1,9	1,0	1,6	2,3	1,7	1,3	1,3
25	0,0	-1,0	-1,1	-0,5	0,1	1,4	2,4	1,3	-0,4	-0,3	0,6	1,3
26	0,6	-0,3	-1,8	-0,6	2,3	2,5	1,6	1,8	1,6	1,0	0,9	0,5
27	4,0	4,2	5,1	6,5	7,5	7,2	7,1	6,4	5,6	5,3	5,3	6,0
28	10,0	10,8	9,5	3,1	4,1	1,4	1,7	-2,9	2,8	-0,2	0,9	3,8
						!						

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	•	mnden	Morgens	١.				Stuuden	Abends	•	1
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2н	3ь	ŢΡ	5h	6h
1	-5,2	-4,0	-4,1	-3,1	-3,4	-4,1	-2,2	-1,4	-1,8	-3,3	-3,7	-2,6
2	-1,0	0,9	0,4	0,5	0,2	0,3	-0,3	-0,5	1,1	0,5	-0,7	-1,5
3	-0,3	0,5	2,5	4,6	5,8	5,3	5,3	7,2	5,8	1,8	2,2	1,8
4	2,2	1,9	1,0	2,5	1,4	4,1	7,2	4,3	0,5	1,5	2,0	1,1
5	0,3	0,0	-0.1	0,5	1,4	2,3	2,0	4,0	4,7	5,2	5,2	4,5
6	5,4	3,3	1,5	1,0	4,6	-14,5	-16,8	-14,1	-9,3	-11,1	-12,0	-13,8
7	-13,2	-13,6	-7,8	-10,3	-6,8	-7,9	-5,8	-7,4	-7,1	-5,6	-6,1	-6,5
8	-7,6	-8,0	-8,7	-7,2	-7,2	-1,2	-4,8	-5,0	-7,4	-3,1	-2,7	-0,5
9	-2,2	-3,1	-3,9	-3,5	-3,6	0,7	1,5	0,1	-1,4	-2,1	-4,2	-1,9
10	-1,5	-2,5	-1,5	-0,6	1,8	4,1	2,6	2,1	0,3	0,8	-0,2	-2,2
11	-0,7	0,2	0,4	1,0	1,9	3,1	2,0	1,4	1,9	1,9	-0,2	-0,9
12	6,5	5,0	-1,0	-4,1	-3,4	-1,9	-2,1	-3,3	-4,0	-2,6	-7,8	-2,6
13	-1,1	-0,3	-0,7	-0,6	0,2	0,6	0,9	1,5	1,5	0,1	-2,9	0,1
14	0,9	2,0	3,4	4,4	5,7	6,4	5,6	5,0	4,6	2,3	2,9	2,4
15	1,7	1,9	2,7	4,6	5,6	6,0	4,0	3,5	4,0	3,7	-0,6	1.4
16	0,9	3,9	4,2	3,3	4,2	4,8	2,7	1,5	3,6	4,3	2,8	-0,6
17	8,8	8,3	8,1	7,1	2,6	-0,5	-1,2	3,4	-4,6	-5, 5	-8,5	-1,2
18	4,4	5,1	3,9	5.2	3,3	1,8	0,4	-6,9	3,1	3,9	2,6	-0,6
19	-1,0	0,5	-0,6	4,1	-3,2	-79	-2,5	-0,4	-6,0	-0,4	-0,9	-2,2
20	-0,9	0,3	1,3	-2,1	-3,1	-5,8	-3,8	-1,2	-0,8	-2,2	3,3	2,7
21	2,7	3,4	3,7	2,5	1,5	0,0	2,0	-5,3	-4,0	-6,5	-2,3	-0,8
22	-0,4	0,5	2,1	2,7	3,3	2,8	1,1	1,0	1,9	2,5	3,5	3,1
23	4,9	4,4	3,3	-0,2	-0,8	1,7	3,5	2,8	2,0	2,5	2,8	2,4
24	4,0	4,5	6,1	5,1	6,8	6,8	4,4	6,5	6,2	1,0	0.4	-0,2
25	-1,1	-1,2	-0,7	0,0	-0,7	1,4	3,6	2,6	1,9	2,3	3,0	1,9
26	0,1	-1,8	-1,9	-1,7	-2,4	-1,0	-3,3	-5,3	-3,3	-1,7	1,6	1,8
27	-1,0	-1,7	-0,6	-1,9	-0,4	1,0	1,4	2,6	2,7	2,9	4,9	5,7
28	-2,1	-3,5	-3,1	-3,6	-3,1	-0,7	-0,6	3,0	1,5	1,2	3,9	3,7
29	-1,7	-3,1	-4,4	-1,9	-7,2	-3,7	-2,1	0,8	1,4	3,4	4,8	1,7
30	-1,0	1,3	-2,6	-3,8	-2,7	-0,9	-0,7	-0,2	0,9	1,5	2,9	0,7
31	-0,7	-1,4	-1,1	-2,4	-1,3	-0,8	-2,4	-1,4	0,2	1,8	3,4	1,8

		stellun +) ode	•	Gröss er (—)	en, u		che je	de ein dersel	nsität zelne ben St	Beoba tunde	chtung war.	
T.	7h	8h	9h	104	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	4,5	4,6	2,1	-1,4	-1,4	0,2	0,9	1,1	0,9	1,1	2,8	2,7
2	0,5	0,0	-1,3	1),5	0,3	-2,2	-11,9	-9,2	-8,3	-10,8	-6,7	-6,8
3	-7,2	-6,2	-6,7	-6,3	-8,9	-9,7	-8,5	-4,6	-6,3	-3,4	-6,6	-7,5
4	-3,1	-0,3	-3,4	-4,0	-7,0	-8,6	-5,3	-2,4	-0,6	-1,3	-1,4	-2,4
5	-2,9	-2,6	-5,5	-5,6	- 6,2	-5,4	-3,0	-3,3	-2,0	-2,4	-2,9	-5,0
6	-3,2	-1,3	-1,2	-2,3	-4,0	-4,0	-4,3	-4,1	-1,1	-2,0	-0,8	-2,2
7	1,4	2,3	1,8	-0,1	-2,1	-0,1	-0,3	0,7	2,0	0,1	0,4	0,7
8	-0,5	0,7	1,6	0,4	0,5	0,7	1,1	0,0	1,0	1,2	1,0	0,6
9	1,0	1,6	1,6	0,0	-0,5	1,7	1,4	1,3	2,1	1,8	2,1	2,5
10	3,5	5,7	5,0	1,9	0,4	-1,4	-5,3	4,5	-5,9	-8,4	-3,8	-5,3
11	-5,1	-1,3	-14,3	-10,9	-12,1	-13,3	- 18,0	-17,7	-13,6	-4,1	-17,4	-11,8
12	-8,7	-6,3	-6,6	-7,1	-6,4	-6,0	-7,5	-6,6	-6,0	-6,3	-4,3	-3,6
13	-3,2	-2,4	-3,5	-4,3	-4,4	-1,9	-0,9	-0,2	0,9	-0,2	0,8	0,7
14	-0,6	-1,4	-3,2	-3,6	-1,5	2,1	3,6	3,8	4,6	1,2	1,8	-4,4
15	6,4	3,4	2,9	0,3	1,5	1,2	-0,1	-1,0	-0,6	-0,6	-0,5	-0,2
16	0,5	-8,1	-6,3	-5,9	-3,9	-11,5	1,2	3,8	-3,0	-0,7	3,3	0,5
17	-0,1	-2,3	-1,3	0,3	0,3	-0,6	1,5	1,5	3,1	1,1	3,4	2,7
18	3,1	4,8	5,3	5.3	2,4	3,6	3,8	3,3	4,1	3,7	4,5	2,9
19	2,7	3,2	3,5	3,6	4,4	4,8	3,8	4,7	6,4	5,4	5,4	4,1
20	7,2	8,3	8,9	8,5	7,9	8,3	8,5	9,2	10,9	8,7	8,8	8,5
21	6,6	5,6	5,8	7,7	9,1	12,6	3,5	7,6	4,4	4,6	5,1	3,2
22	0,4	-3,4	3,1	3,3	3,6	-5,1	3,3	2,0	-0,1	-3,5	-4,4	0,4
23	-2,2	-0,4	6,6	4,6	7,5	7,9	2,7	-0,2	-1,3	-1,0	-5,6	0,9
24	0,5	3,0	3,5	6,1	4,5	2,7	5,5	-0,1	1	0,0	1,8	1,3
25	4,2	4,9	4,8	6,4	8,1	5,0	4,6	5,7	1,3	3,6	3,7	0,5
26	2,3	3,1	2,9	5,0	9,0	10,3	8,1	5,4	5,0	4,0	4,5	3,7
27	2,2	-1,3	6,7	6,6	7,2	8,3	8,2	4,5	2,8	5,1	4,2	8,9
28	-5,5	-10,7	-7,4	-5,9	-4,3	-0,7	1,6	-0,1	-1,8	0,0	-1,2	2,3
29	-4,2	-3,2	-3,5	-3,6	-4,5	-0,4	-0,8	-1,7	-0,2	0,5	0,8	-0,5
30	-1,2	-0,9	-2,4	-0,7	0,9	2,6	2,8	2,0	·2,1	2,3	2,2	2,8

	Y	r) oue	tunden						Stunden	Abends		
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,7	-0,1	-0,5	-1,7	-1,9	-1,0	-1,6	0,7	3,0	0,9	0,7	-2,9
2	-2,0	-1,8	-1,6	-2,2	-3,0	-3,2	-1,6	-1,6	-1,4	1,0	-0,8	0,9
3	2,1	1,9	-1,4	-3,4	-2,1	-2,5	0,2	1,7	2,1	1,9	2,0	0,4
4	4,7	2,8	1,4	-0,3	-0,9	-2,7	-2,1	-3,6	-3,4	-2,3	1,1	-1,1
5	2,7	2,8	3,1	1,0	-3,4	-3,1	-2,0	1,3	-1,0	3,1	1,6	2,8
6	1,3	1,1	2,2	1,6	1,5	-1,4	-1,4	-3,5	-0,8	-0,6	-4,1	0,4
7	-1,3	-1,6	-5,4	-5,7	-5,3	-9,3	- 10,9	-15,0	-6,1	-0,4	-1,7	-3,5
8	-4,1	-3,8	-3,9	-4,0	-2,5	-2,5	-1,0	-1,1	-0,2	-1,5	-2,1	-3,0
9	-2,8	-1,8	-0,5	-0,4	0,4	0,2	-3,4	-3,1	-4,3	0,4	-3,5	0,1
10	-2,6	-3,4	-1,9	-1,0	4,6	2,7	6,3	7,4	9,1	1,0	3,9	6,3
11	-2,9	-4,9	-4,2	-1,8	1,2	0,6	1,4	0,3	-0,5	-0,6	0,8	-2,7
12	0,4	0,9	2,0	4,5	4,7	2,2	0,9	-0,5	-1,5	1,2	0,8	0,4
13	-0,5	-1,4	-2,5	-1,0	-1,0	-0,4	3,6	1,8	-0,4	-1,3	-0,9	-2,5
14	1,3	2,0	4,3	3,2	2,4	-0,1	-1,1	0,9	-0,9	-0,5	-2,4	-2,7
15	-1,9	-2,1	-0,6	-4,9	-5,6	-5,0	-8,5	-6,0	-4,5	-5,7	-2,2	-3,1
16	0,1	0,8	-4,8	-4,3	-0,7	-2,8	1,0	0,1	-2,7	-1,6	1,2	3,2
17	-0,2	1,6	1,1	1,6	2,6	2,6	0,9	-1,7	4,7	-1,7	1,8	0,7
18	-0,9	-1,1	0,7	-3,1	-2,3	-0,7	-1,6	0,3	-6,3	3,4	1,8	4,1
19	0,8	-0,1	-2,0	-2,6	-5,1	-3,1	-4,7	-0,8	-3,7	- 0,7	9,0	2,8
20	-1,9	-3,4	-6,0	-10,3	-12,9	-8,7	-10,8	-4,7	-7,0	-4,2	-6,6	-5,4
21	-0,5	0,3	1,3	3,3	-2,6	-0,2	1,1	-3,6	2,4	1,0	-2,0	-2,6
22	1,4	1,4	2,6	3,6	0,6	1,1	-1,2	0,6	2,7	1,0	0,3	0,3
23	3,1	3,7	2,9	5,7	5,0	4,6	4,0	2,4	-0,5	0,8	0,4	1,2
24	0,7	4,6	10,1	5,2	5,9	4,0	1,0	-0,2	0,5	0,1	0,4	0,6
25	1,4	3,4	6,1	7,0	7,8	7,8	8,5	8,7	5,3	5,6	0,0	4,7
26	-1,ŏ	-1,9	-3,0	1,7	6,9	9,2	5,7	3,6	0,7	0,6	-0,8	0,4
27	-0,8	0,0	1,3	3,5	1,4	5,9	5,5	4,3	3,1	2,3	1,6	-0,1
28	-2,6	-1,1	-0,3	0,7	2,2	3,7	1,9	2,9	2,9	2,8	5,2	0,4
29	5,9	4,7	7,7	8,7	8,0	8,5	9,0	8,5	12,5	4,4	2,3	0,7
30	2,7	-3,2	-7,7	-6,1	-12,6	-4,6	0,9	-0,3	-2,2	-7,8	-5,4	-4,0
31	-0,7	1,0	-1,3	0,3	2,4	0,3	0,0	-1,4	-2,4	-1,3	-1,2	2,3

		s	tunden	Morgens	ı .				Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2հ	3h	4h	50	6h
1	-3,3	-3,5	-4,6	-3,3	-3,2	-6,9	-7,4	-4,8	-4,0	-3,4	-6,1	-4,2
2	-4,4	-1,5	-0,5	-3,4	-5,9	-4,2	-2,5	-2,3	-2,5	3,4	-0,7	-2,2
3	-3,1	-3,6	-3,0	-3,5	-5,2	-7,1	-3,6	-1,7	-2,8	-4,5	-2,3	5,2
4	-3,3	-4,6	-3,2	0,6	3,3	1,4	1,6	-1,8	-1,6	-2,8	1,4	2,5
5	-1,7	-1,1	-0,6	-1,2	2,2	4,1	3,3	2,0	1,9	-1,2	0,6	-5,0
6	-0,5	-2,0	-2,0	-1,4	-1,7	-1,8	-2,3	-3,4	- 4,3	-4,1	-3,2	-2,0
7	-2,0	-3,3	-0,8	2,6	4,9	6,4	4,8	-0,1	-0,9	-0,3	-1,5	-2,6
8	-1,0	-0,4	-1,1	-0,4	-1,3	-2,0	-0,7	-0,7	1,6	-1,7	-0,6	-1,3
9	1,9	2,2	2,4	4,9	4,6	4,2	3,3	2,3	0,8	-1,5	-2,5	-1,6
10	2,0	3,7	5,9	7,6	8,5	2,8	2,0	2,4	3,4	4,3	5,2	3,5
11	2,8	2,1	0,9	1,3	4,5	4,8	4,5	4,0	0,5	3,6	-0,7	1,9
12	1,3	3,8	2,7	υ,8	1,1	-0,6	-1,4	-4,0	-0,7	-1,2	0,5	0,2
13	1,5	2,9	3,4	2,8	-0,2	-3,1	2,0	4,7	3,3	1,8	-0,7	-1,4
14	-0,8	-1,5	-0,3	0,0	0,6	0,6	-4,4	-4,8	-5,9	3,8	-5,4	-3,2
15	-3,3	-2,3	-1,8	0,8	-0,6	-2,3	-1,9	-2,3	-2,6	4,1	2,8	0,8
16	1,4	1,5	0,4	-1,2	-5,3	-3,3	-2,0	1,8	0,9	-0,8	-0,3	0,6
17	-2,6	1,4	1,9	3,1	1,3	-3,2	-7,0	-3,4	~3,8	-2,8	-1,0	0,2
18	0,1	1,3	0,8	-0,2	1,1	-1,0	-2,5	1,6	1,2	0,4	2,8	0,9
19	1,4	2,8	2,6	1,7	-1,1	-1,4	-0,5	0,0	2,1	2,8	3,6	1,3
20	4,3	-5,6	-0,6	-3,4	0,6	8,2	5,3	-3,6	1,4	-0,6	-3,3	-2,5
21	- 1,2	-1,0	-2,9	-2,2	-1,5	0,4	-0,1	-0,7	-2,8	-4,6	-3,9	-3,6
22	-0,5	1,0	0,6	1,1	1,2	2,2	0,2	-2,1	-2,0	-1,3	-2,5	-1,5
23	3,9	3,0	6,2	5,4	0,1	-3,6	-8,8	-8,9	-4,0	-2,0	1,9	1,7
24	-2,7	-1,2	-0,7	-1,5	-2,4	-3,8	1,6	3,2	2,9	0,4	-2,4	-0,2
25	-1,2	-3,3	-3,9	-2,9	-2,5	-1,8	0,0	2,2	1,3	2,4	2,0	2,1
26	-2,9	-3,2	-5,3	-5,2	-4,5	-2,4	2,2	2,9	3,8	0,1	1,0	0,9
27	1,4	1,2	0,0	-1,9	-2,4	-1,5	1,1	3,2	2,3	1,1	1,8	1,9
28	6,2	6,2	3,3	0,0	2,3	6,0	8,8	9,1	8,1	8,0	6,4	6,7
29	3,1	3,4	2,9	2,7	3,9	5,5	6,4	3,0	-3,0	1,7	2,3	-2,1
30	3,6	0,9	-2,7	-5,2	-2,2	1,1	-2,7	2,3	7,0	1,5	₹5,3	2,7
												İ

		8	stunden	Morgen	8.				8tunden	Abend	8.	
T.	7h	Sh	9h	104	11h	12h	1h	2h	3 ћ	1p	5h	6h
1	4,1	. 3,1	1,1	0,1	2,5	-0,4	1,0	4,0	6,3	2,5	6,3	4,4
2	1,0	1,5	1,4	1,5	1,0	-0,3	-1,1	4,2	1,0	3,8	0,5	6,4
3	2,2	3,1	3,7	1,0	-1,7	-1,6	0,8	1,2	2,3	0,8	3,0	-1,0
4	1,0	0,9	4,1	6,2	7,1	2,6	3,0	0,0	-0,5	0,8	0,3	1,0
ŏ	2,8	2,8	6,2	9,1	9,5	7,3	3,4	4,7	1,2	9,6	1,7	1,9
6	-8,8	-13,8	-10,5	-10,5	-4,2	-7,1	-9,7	-16,7	-16,1	-17,6	-15,4	-11,6
7	-4,9	-9,2	-15,3	-7,2	-5,8	-6,5	-3,6	-8,0	-6,0	-1,5	7,7	6,5
8	-8,3	-9,0	-11,2	-10,8	-7,1	-3,6	-0,2	-1,0	2,5	-7,0	0,6	-0,4
9	-8,2	-16,7	-6,1	-2,3	1,7	-7,0	-4,6	-2,6	-2,8	1,8	0,0	1,3
10	-1,2	-3,2	-12,5	-14,0	-4,6	-2,9	0,7	-3.7	-14,0	-6,0	-4,2	-5,3
11	0,0	0,1	-2,1	-6,5	-6,0	-0,6	-2,0	-3,7	-7,7	1,8	-7,0	-5,6
12	0,0	-0,2	-2,3	-3,9	0,0	-0,4	-2,6	-3,0	-1,6	-3,6	-0,6	1,6
13	-2,7	-2,0	-3,1	-4,1	-3,3	-2,6	-6,3	0,1	2,6	1,8	-5,6	-2,5
14	1,3	0,4	-1,4	-2,9	-6,1	-8,7	-8,1	-5,4	-5,8	-1,4	-3,7	-4,8
15	-4,0	-4,6	-5,4	-6,0	-10,7	-1,2	1,2	4,7	5,0	1,4	-1,8	-5,6
16	1,4	1,1	-0,1	-2,4	-1,7	4,2	-3,5	-5,7	-0,6	-0,9	3,3	1,4
17	-0,2	-2,2	-2,1	-2,1	-3,6	-0,8	-1,5	-2,3	1,4	0,1	-0,2	-1,2
18	-0,4	2,8	5,0	8,8	5,0	4,9	2,2	-2,4	- 3,5	-4,2	-3,0	-2,3
19	6,6	7,6	6,8	6,6	2,2	-1,2	-3,0	-2,9	1,7	-11,2	1,9	2,8
20	4,2	6,7	9,1	9,7	8,9	10,9	8,8	6,8	8,3	5,2	3,2	0,5
21	4,5	4,5	5,3	8,0	9,3	9,5	6,6	4,1	2,2	-0,8	-0,2	0,3
22	6,4	9,6	9,0	8,7	12,9	9 ,0	7,4	8,5	5,9	4,8	1,1	1,0
23	1,6	8,6	9,5	12,4	8,5	13,5	9,8	7,2	4,5	2,8	5,7	15,3
24	-8,0	-6,4	-0,3	5,7	0,7	2,3	1,9	-0,3	-0,1	-1,3	-3,3	-3,3
25	-5,5	2,0	-1,2	-0,8	-0,1	-3,3	2,6	-2,4	-1,4	-7,3	-1,4	-1,2
26	-5,1	-5,6	1,4	-4,1	-5,6	0,2	-0,1	0,5	2,3	-2,2	0,5	-0,9
27	1,8	2,5	-2,5	-1,8	-4,8	-0,9	3,1	4,2	2,1	-1,5	-0,7	-2,9
28	-6,4	-5,0	-2,5	-4,3	-8,6	-5,7	-2,7	0,7	5,4	2,9	3,1	-1,0
29	2,8	5,6	2,1	-1,8	-0,3	-2,2	-3,1	0,4	-3,5	5,7	2,1	-1,2
30	6,0	5,2	5,0	2,4	-1,2	-5,2	-6,3	1,1	4,1	3,9	1,3	2,8
31	4,3	4,7	2,4	1,7	0,1	1,1	2,5	2,2	1,5	-0,1	1,1	-0,6

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8b 9ъ 10h 11h 12h 1 b 2h 3 b 5h вh 9,9 1 8,6 9,6 4,8 5,2 3,2 6,9 5,3 3,2 7,1 3,3 3,2 2 9,9 8,1 7.7 7,5 5,7 7.0 6,6 7,4 5,6 7,0 5,7 2,3 3 9,6 9,9 11,3 11.8 10,5 7,6 6,3 1,1 7,0 7,7 -0,40,4 -11,6 4 3,2 -12,6 4,2 -12,3 -6,4 8,8 0,5 -ō,2 -23,7 -10.4 -7,1 õ 23,5 22,6 -24,1 -26,7 -30,7 -34,1 25,3 0,5 6,3 -16,0 -20,3 -11,7 -7,9 6 -8,8 11,4 -8,7 -1.6-4,7 -15,6 10,1 -16,4 -3,2 -1,7 0,4 7 -0.1-2,4 -3,1 -1,8 -3,4 -9,8 --3,3 -2,9 -1,2 3,3 -1,5 -1,2 8 -6,2 -10,4 -8,8 -8,8 -1,22,5 4,1 0.5 -3,8 -4,7 -6,0 -3,0 8 -2,2 -2,9 -3,4 -6,2 -4,3 -1,3 -2,4-0.5 3,3 -0.50,0 -2,810 -1,2 -3,7-5,5-8.1 -5,1 -2,1-4,5 -4,5 -2,4-0,8 0,7 -2,7 -5,2 11 -1,8 0,1 -2,0 -3,2-5,2 -2,8 -3.0-2,2 -0.9-0.2-0,412 1,7 1,9 0,5 -2,2 -3,4 -2,5-4,3 -0,1 -0,71,6 3,2 -0,3 13 1,8 -1,1 1,0 5,2 5,1 2,5 1,9 4,6 -0,3 1,4 -0,3 2,1 14 -1,2 -2,1 -4,5 -5,0 -3,0 -0,1 2,7 -1,3 -7,4 -7.0 -0,6 2,6 3,3 0,9 1,2 2,8 15 1,9 3,8 2,9 1,5 -1,92,3 2,7 4,6 16 0,5 1,3 1,6 1,9 3,3 3,7 5,0 3,4 1,2 0,0 0,5 -1,05,0 0.4 0.9 -0,3 17 1,6 7,6 5,6 4,8 -0,21,8 3,3 2,1 18 3,1 4,3 6,3 6,2 н,5 4,3 6,5 5,2 6,3 5,9 5,5 6,1 6,8 5,2 1,2 19 3,1 3,5 3,5 4,3 4,9 5,7 3,1 -3,7 1,1 20 -2,7 -7,7 -2,3-2,5 -?,7 -5.9 -0.9 -5,7 -2,7 -5,1 -5,0 -5,3 21 -5,4-4,9-4,0 -2,1 -0,6 -1,5 -1,8 -3,4-6,0 -3,9 -4,8 -2,6 22 -0,1 ?,6 6,1 6,7 3,9 1,1 3,1 6,3 1,8 1,0 0,2 -0,423 1,3 2,4 8,1 8,4 8,5 2,8 3,2 4,0 7,3 2,4 -0,1 4.0 8,2 -1,2 24 4,3 3,9 5,4 U,ō 7,0 -7,5 -1,4-3,7 -1,7 -4,2 -1,6 25 0,2 -3,4 2,9 ō,ō 1,9 3,5 2,8 0,3 -2,0 -3,54,4 0,2 0,5 4.8 0.4 26 1,7 1,3 2,2 2,4 4,3 1,2 6,2 1,0 27 1,1 2,8 6,2 6,0 4,5 3,8 3,9 1,1 0.8 2,7 2,6 5,2 10,2 5,3 9,9 28 8,9 4,3 0,6 1,8 9,6 10,6 5,7 5,3 -4,6 29 -1.7 -3,5 -11,7 -7,0 -1.0 -5,4-0,3 -5,4 -4,9 -4.9-1,2 -2.6-0,5 -3,3 30 -1,0-0,6 -2,0-8,5--4,6 -2,0 -4,7 2,3 2,2 9,5 -3,5 -3,7 -6,9 -0,1 31 -2,6 2,9 2,5 -0,8 2,2 0,6

	•	S	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Th.	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	-7,5	-5,4	-1,9	-2,0	-2,3	1,7	-1,2	-3,8	-3,4	0,2	-2,7	2,0
2	-0,4	1,0	1,2	0,0	-9,0	-5,3	-2,7	0,4	-0,5	-1,4	-3,4	-0,1
3	-1,4	-4,4	2,0	4,2	-1,6	-3,1	-1,9	0,5	-3,3	-7,0	-0,6	4,8
4	-7,5	-11,9	-4,0	-5,9	-4,8	-8,7	-9,6	4,7	-3,4	-8,4	-1,8	-0,3
5	-5,4	-7,1	-7,8	-2,6	-2,5	-5,5	-1,4	-3,1	-4,2	-0,9	-2,2	-0,8
6	-6,2	-2,8	-4,0	-10,4	0,2	3,4	1,6	3,1	2,7	1,6	2,5	1,8
7	-1,0	-2,5	-3,2	-1,2	0,3	0,7	1,1	-0,4	-4,9	-1,1	-1,7	-2,3
8	2,2	1,6	6,7	7,7	6,1	5,5	4,1	3,8	2,4	2,5	2,3	2,5
9	8,2	5,6	-5,2	-3,7	10,1	-0,7	-11,3	-9,1	-8,8	-7,1	-6,1	-13,5
10	-6,7	-4,2	-5,8	-9,3	-5,4	-8,0	-6,4	-7,5	-1,8	-5,5	-4,2	-5,1
11	-1,5	-1,1	-0,9	-0,1	-0,4	1,3	0,6	1,0	-0,6	0,3	1,3	3,1
12	-0,9	-1,3	-3,2	1,2	2,9	4,2	2,8	3,7	4,1	4,7	3,2	2,9
13	3,9	4,2	1,6	-1,7	-1,7	-0,5	1,4	2,3	4,5	5,9	5,4	5,1
14	0,9	0,9	1,0	-1,4	-3,4	-2,3	-1,0	1,6	4,1	5,0	4,8	3,8
15	3,9	5,6	4,3	0,7	-2,9	-2,7	-0,1	3,3	7,0	9,2	6,1	2,2
16	8,5	9,2	6,4	6,6	5,7	5,8	5,9	6,6	6,6	4,9	4,6	4,2
17	4,6	6,0	6,4	7,0	3,9	1,0,7	8,8	0,0	1,2	0,6	2,1	1,2
18	1,1	3,4	4,7	5,0	2,8	5,2	5,1	1,8	1,5	4,2	2,8	4,1
19	2,9	4,4	4,4	5,7	4,3	3,7	3,3	3,9	5,7	1,2	5,1	4,1
20	1,4	3,1	4,2	5,4	5,4	7,1	5,0	5,4	6,5	6,5	3,9	3,9
21	0,3	1,8	2,5	5,1	5,1	7,4	7,6	7,4	7,7	1,9	2,3	1,0
22	0,8	3,0	1,4	4,1	2,4	4,4	3,3	1,5	4,5	1,3	4,6	1,7
23	3,4	1,6	3,3	2,7	3,4	4,3	3,9	6,7	5,1	9,2	2,8	2,1
24	1,4	2,8	3,4	6,0	6,5	7,1	6,8	2,8	5,0	-4,3	-4,9	-17,8
25	-11,5	-10,6	-5,3	-7,7	1,0	-5,2	-0,8	-7,2	-13,8	-11,4	-9,1	-9,1
26	7,3	1,0	-4,8	-5,3	-10,4	-13,4	15,5	-8,5	-11,9	-6,1	-11,9	-1,4
27	-5,0	-5,1	-5,1	-7,7	-10,0	-9,7	-4,2	-6,2	-12,9	-4,4	-3,6	-3,2
28	-2,5	-3,6	-3,2	-3,9	-6,1	-8,3	-8,4	-6,0	-4,9	-5,3	-5,3	-4,4
29	-0,7	-1,4	-2,9	-3,5	-3,5	-4,0	-4,2	-5,2	-1,7	-2,7	-3,1	0,2
30	-2,2	-1,7	-4,0	-4,1	-3,4	-3,4	-4,2	-3,4	-1,0	-2,9	-2,3	-0,8
						}						

Fortsetzung der	Tab. II.	Schwankungen	der	Intensität	in Theilstri	chen,
oder Darstellung	der Gröss	sen, um welche	jede	einzelne	Beobachtung	über
(+) oder	unter (-) dem Monatmit	tel d	erselben S	tunde war.	

Г.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Ih	2h	3h	4h	5h	6h
-	0.0											-1
1	3,0	1,3	4,8	3,5	3,8	4,3	5,7	3,1	0,8	0,8	2,4	1,6
2	3,7	2,8	4,2	1,8	3,4	6,7	5,4	4,9	3,0	1,9	0,9	-0,6
3	1,5	1,1	-1,9	-2,4	-0,5	1,5	1,2	-1,1	-1,7	0,8	1,7	3,3
4	-34,6	-43,8	-45,5	-51,6	-22,7	-15,7	-7,8	-20,4	-12,9	-20,7	-17,8	-19,7
5 6	-10,2	-13,7	-10,4	-3,9	-3,1	1,8	-0,4	9,6	4,7	-5,1	3,3	8,3
	-2,9	-2,8	-15,5	-14,5	-18,5	-18,4	-24,5	-17,6	-13,5	-11,9	-16,5	-25,6
7	-5,3	-4,6	-3,2	-2,0	-4,7	-2,0	-2,1	-2,9	-3,3	-3,6	-3,5	-2,7
8	-0,9	-2,1	-0,3	2,1	2,8	3,6	3,7	2,8	3,0	1,2	-0,1	0,1
9	3,0	1,1	0,3	-5,5	-1,2	-0,6	-0,1	3,6	-1,9	-2,0	-9,2	-10,6
10	0,3	-0,9	-1,4	-1,2	0,8	3,6	5,4	4,9	5,2	4,0	4,5	2,6
11	-12,0	-2,1	-2,9	-2,0	-7,8	-6,5	-7,9	-2,7	-13,7	0,8	-2,0	-2,8
12	-4,7	0,7	2,3	2,9	0,1	2,3	1,6	-0,5	2,0	-1,5	-2,1	0,7
13	1,9	-3,6	-4,4	4,1	4,8	4,7	5,4	6,0	5,2	3,9	2,8	1,8
14	-6,3	-5,1	0,2	3,3	1,9	-2,7	-6,5	0,2	-4,6	-3,9	-1,0	1,8
15	1 '	1,5	3,5	3,9	0,9	-0,4	0,7	-0,2	2,3	3,9	1,2	2,4
16	1 '	2,6	3,9	2,3	3,6	2,7	4,0	2,5	4,2	3,4	1,9	5,6
17	1 ′	3,0	4,9	3,7	6,3	6,5	5,0	-1,3	0,7	2,6	1,1	6,3
18	1 ′	2,7	4,6	5,4	4,2	5,4	5,5	4,5	6,9	5,9	5,8	3,8
19	2,8	3,1	4,8	4,9	1,8	2,6	1,5	4,7	6,2	5,4	1,4	5,9
20	7,5	7,5	9,4	7,8	7,4	7,4	7,6	7,7	8,6	9,1	8,9	8,7
21	9,6	10,7	12,7	15,2	13,8	13,6	12,0	12,9	13,9	15,1	15,3	16,
22	10,0	12,2	5,7	0,5	0,7	-8,4	-6,8	-15,6	-15,6	-21,2	-18 1	-24,
23	-10,5	-8,1	-10,0	-9,8	-7,8	-8,3	-8,4	-5,7	-4,6	-6,3	0,1	-4,0
2	-0,3	-1,0	0,2	0,2	0,9	-2,6	-3,2	-1,2	-1,5	-3,0	-1,7	1,
2	5 4,3	2,6	-1,5	0,8	-0,8	-1,1	-2,6	-1,7	0,5	1,2	0,7	-1,
2	8 2,5	2,3	1,1	-2,7	-6,8	-2,8	-1,1	-0,1	-6,8	-1,8	0,1	-0,
2	7 5,0	5,7	5,8	5,0	4,1	2,9	4,4	2,7	2,9	5,5	7,2	5,
2	8 6,1	7,0	7,2	6,6	5,7	5,9	4,6	7,1	5,9	5,1	4,7	7,
2	9 6,0	6,2	6,7	7,3	6,1	3,9	0,3	3,2	6,3	7,2	6,7	8,
3	0 5,9	6,4	7,9	5,4	-1,9	-8,1	-5,8	-12,8	-9,6	-2,7	-6,5	-7,
3	1 1,2	2,0	3,4	3,2	-0,4	-5,7	-0,1	-1,3	1,7	0,7	2,2	4,

Digitized by Google

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8	tunden	Morgen	6.				Stunden	Abenda	в.	
T.	7h	8p	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	-0,2	-6,3	-7,6	-3,3	-0,9	-2,2	-2,8	-0,3	1,8	-5,3	-2,9	-5,1
2	-6,6	-2,3	-4,0	-5,7	-9,0	-10,7	-4,3	-1,8	-2,6	-4,0	-0,7	0,2
3	-2,6	-2,9	-2,8	-1,2	-0,8	0,1	-0,4	0,1	1,2	3,2	3,9.	3,7
4	-5,8	-6,3	-4,0	-2,0	-1,5	-0,9	-5,2	-8,4	-15,5	-18,4	-25,1	-36,3
5	-9,9	-12,2	-11,7	-11,0	-9,8	-9,1	-9,1	-11,1	-8,9	-5,5	-3,8	-4,9
6	-1,0	-3,1	-5,2	-8,1	-9,2	-6,8	-6,9	-7,0	-5,8	-3,2	-3,3	-5,0
. 7	2,2	6,3	7,0	-0,6	-3,9	0,5	2,8	0,1	-4,7	-0,4	-6,6	-8,7
8	1,1	1,9	0,9	1,7	0,3	1,6	1,5	5,5	3,1	-7,2	2,3	-1,6
, 9	-2,0	-7,2	1,2	-0,5	1,1	3,0	2,4	0,2	0,3	3,5	4,7	1,8
10	-1,0	0,2	-5,3	-1,9	2,1	-0,6	-6,9	0,6	-2,1	1,4	-2,5	2,7
11	-1,0	0,2	0,4	1,0	1,2	1,5	1,3	3,9	4,3	6,8	4,0	4,0
12	-0,9	-0,9	-1,9	-1,4	-1,1	1,4	1,0	1,8	2,8	4,2	4,4	3,7
13	-0,2	0,5	-0,9	-2,0	-1,6	0,2	0,8	0,3	-0,4	0,1	-0,3	0,9
14	1,4	4,6	4,6	5,8	5,3	3,4	1,9	0,8	0,8	0,1	4,1	4,7
15	-1,3	0,9	1,8	1,3	1,8	2,8	-2,0	-2,1	-0,1	-1,2	-7,3	-7,2
16	-3,6	-2,0	-0,1	2, i	2,0	2,8	3,3	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5
17	3,6	-1,4	-3,3	-1,6	-1,7	-3,2	-3,2	-3,5	2,2	4,8	-0,1	-3,1
18	-2,4	-0,5	-2,6	-9,8	-6,0	-10,8	-0,6	-12,8	-5,4	-12,4	-5,9	5,1
19	-8,5	-8,9	-10,7	-12,7	-5,6.	-4,2:	-5,3	-5,6	-8,7	-12,2.	-1,3	-2,2
20	-0,8	-2,9	-1,4	-3,0	-1,3	0,1	-1,8	2,6.	2,6	-4,1	-2,0	1,7
21	: 1,3	-1,0	0,5	3,9	3,2	1,6	1,5	0,5	-6,2	0,8	1,5	7,2
22	2,2	1,0	1,9	3,0	. 3,6	-0,2	1,0	0,1	-4,1	-0,1	-2,3	5,7
23	5,3	4,2	4,0	3,3	-1,5	1,3	3,7	4,0	2,5	1,1	1,0	0,9
24	3,6	4,8	3,6	3,9.	3,0	2,0	0,1	2,0	3,4	4,2	3,1	4,4
25	5,3	7,6	7,0	7,2.	5,6	6,1	6,3	4,4	7,0	8,2	7,2	7,2
26	3,7	5,4	3,4	3,4	4,9	6,3	. 7,9	7,2	6,2	6,6	6,1.	6,4
27	6,9	5,8	8,4	10,1	6,3	2,6	-1,6	-1,8	1,4	4,8	-0,5	-8,6
28	-1,3	-2,7	-0,4	1,1	-0,4	-1,8	-1,3	-2,8	-0,8	-0,9	-1,8	-0,3
29	1,3	3,3	2,5	2,2	2,2	2,5	3,3	4,5	4,8	5,1	4,5	4,1
30.	- 4,5.	7,0	7,3	6,4	5,5	5,2	5,8	7,6	9,2	10,1	10,2	7,4
				,			- ,					

	•	8	Stunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	5.	
T.	7h	8b	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3h	4h	5 h	, 6ъ
1	4,4	3,5	1,1	-4,2	-2,5	2,6	-2,9	-7,2	-4,0	- 10,5	-2,1	-3,0
2	5,0	5,3	4,2	2,5	1,3	-0,8	-3,7	-2,6	-4,9	-2,0	-11,5	- 3,3
3	5,1	7,7	11,4	5,9	9,7	11,3	9,4	8,1	11,1	12,1	10,3	10,5
4	5,6	7,0	2,3	7,4	6,3	-0,3	6,0	3,8	-0,8	0,6	7,3	3,8
5	2,7	4,0	3,4	0,5	-7,4	-2,6	5,0	0,3	3,3	6,3	3,3	15,0
6	2,8	3,6	3,1	5,0	5,2	3,0	4,0	3,0	4,4	3,2	1,8	4,2
7	3,4	-1,1	7,5	7,3	8,6	4,5	-4,3	3,6	4,1	0,6	2,9	2,5
8	1,5	3,9	1,8	0,0	2,2	5,7	4,5	6,0	5,7	4,9	4,9	4,6
9	2,6	3,3	3,6	2,0	3,6	4,0	4,4	4,1	4,3	5,1	4,5	8,0
10	2,1	2,7	2,5	2,1	3,9	3,7	4,6	4,4	6,0	5,1	4,9	6,0
11	2,9	4,2	4,8	5,6	6,8	4,5	5,4	4,4	4,1	4,9	4,6	6,1
12	4,1	5,5	7,3	9,3	10,2	8,6	5,9	6,4	6,1	6,1	4,7	1,9
13	3,1	3,5	5,0	5,4	7,1	8,9	8,7	6,6	7,0	5,5	4,3	4,5
14	5,9	8,7	13,1	14,9	16,5	14,8	11,5	2,2	3,9	-5,4	-2,1	-38,1
15	-26,6	-20,9	-18,2	-13,3	-10,6	-11,4	-12,7	-13,4	-12,3	-11,1	-10,5	-10,1
16	-7,1	-7,6	-8,7	-4,1	-9,2	-9,2	-6,8	-9,6	-8,2	-5,9	-7,9	-3,6
17	-6,5	-5,2	-5,7	-4,3	-7,7	-4,6	-3 ₇ 5	-4,1	-4,1	-2,7	-5,8	-4,1
18	-4,3	-4,1	-3,2	-3,0	-4,8	-5,2	-3,6	-4,6	-1,7	-3,3	-1,6	-1,3
19	-1,4	-2,8	-2,9	-2,4	-3,7	-3,3	-2,2	-3,4	-3,0	-2,0	-3,1	-4,3
20	-4,2	-1,5	-3,5	-2,2	-0,5	-2,0	-3,1	-3,8	-3,3	-2,2	-1,2	0,0
21	-0,7	0,5	0,6	-1,0	0,1	0,3	0,5	-0,9	-5,1	-0,9	0,5	. 0,9
22	1 '	-0,1	0,1	-1,4	-1,5	-2,3	1,3	-0,3	1,4	0,0	1,0	1,0
23	3,8	-1,0	-10,9	-10,3	-11,7	-9,6	-5,6	-2,6	-1,8	-4,5	-0,5	-1,4
24	0,9	0,9	0,6	-1,3	-0,7	4,5	-8,8	-7,5	-17,1	-5,4	-20,6	-10,9
25	-3,8	-9,4	-8,7	-8,5	-10,1	-10,7	- 16,8	-3,5	-4,2	-11,7	-5,7	-5,4
26	1 '	-8,9	-6,1	-4,5	-9,8	-13,0	-14,2	-8,6	-16,3	-7,6	-4,3	-4,9
27	1	-4,7	-4,1	-3,5	-2,7	-1,1	-0,4	-1,4	0,1	-0,2	-1,4	-0,8
28	i '	-4,4	-5,8	-5,7	-4,9	-2,9	0,8	2,4	2,8	0,5	0,0	-0,1
2	-1,4	-1,8	-4,1	-4,8	-4,0	-2,1	0,1	1,4	2,1	3,7	2,2	2,6
3	1 -	1,0	0,4	-0,1	1,1	0,8	2,1	2,0	3,4	3,1	6,6	7,6
3	3,4	0,3	-0,5	-1,0	1,1	3,6	5,3	6,3	7,7	6,4	5,3	4,8

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8b gh 10h 11b 12h 1 h 6h 2h 3h 4h 5h 4,6 0,3 1 3,1 3,9 6,7 2,4 1,6 3,9 5,7 9,6 8,4 -9,22 0,6 -0,6 0,6 -1,9 -3,0 -0.8 -0,5 -0,6 0,9 1,7 3,0 -3,4 0,6 3 0,0 0,5 0,4 1,0 2,1 2,9 0,9 -1,9 -1,42,8 2,4 -0,2 4 0,6 0,5 3,1 4,8 2,8 1,8 3,7 2,0 1,1 0,6 4,1 5 1.8 4,3 5,9 6,6 5,5 4,5 3,6 3,3 4,8 -8,6 0,8 -1,1-3,4 6 0,4 1,6 2,3 1,1 -0,1 -0,5 5,2 1,3 5,0 1,4 0,5 7 2,5 2,1 1,8 3,9 3,2 3,4 4,1 3,8 1,2 4,1 0,0 2,7 8 -0,41,6 3,0 -3,2 -0,3 5,8 3,4 2,1 0,3 1,7 -4,5 -6,9 9 -4,2 -3,1 -2,5 -3,7 -4,0-0,8 2,8 4,2 9,0 2,0 4,7 3,8 10 0,1 -0,8 0,1 1,0 0,4 0,6 -0,9 1,2 2,9 4,4 -3,7 0,7 11 -7,4 0,4 -1,5-8,3 -5,6-1,2-1,8 1,4 -8,0 -10,7 -8.0 -2,3 -7,7 12 -0,7 -2,4 -6,0-3,7 -1,6 -6,3 -7,3 0,0 -2,0 -3,6 -1,0 -17,3 1,2 13 1,2 -4,3 -2,9 -0,8 -1,1 -8,7 -1,9 -0,11,3 0,0 -1,4 -1,1 -1,40,5 0,4 1,2 14 -8,50,3 -0,9 -1,0 0,8 -3,2 -2,9 -5,3 -5,3 -4,3 15 -0,7 0,0 -2,40,7 1,6 2.1 0,2 0,1 16 1,6 2,6 1,9 1,2 0,7 1,4 2,7 1,3 -1,5 2,8 1,1 -1,42,0 -2,0 -1,5 -0,6 -4,5-1,3 -1,1-3,6 0,1 3,2 17 3,0 1,2 0,2 -1,2 -0,7 -0,5 18 -0,5 -0,30,8 -1,7 0,5 2,0 3,0 3,5 2,4 2,4 2,3 1,4 0,7 -0,7 0,8 -1,3 1,1 2,0 1,5 19 -1,0 2,7 20 2,1 2,7 4,5 3,4 2,2 2,5 1,1 3,3 5,1 4,1 5,4 4,2 4,0 3,9 1,7 3,2 6,6 3,0 5,7 21 5,6 3,9 4,5 8,1 8,7 22 8,9 7,5 9,6 7,0 3,8 7,8 4,5 4.0 6,5 5,5 5,7 10,2 8,2 4,1 7,1 13,9 11,1 8,6 7,7 23 8,0 8,1 7,0 8,7 -0,1 4,5 7,2 -4,7 0,7 24 1,5 7,9 2,1 -0.41,2 -2,5 0,4 -7,7 -3,5 25 -11,3 -9,5 -7,8 **-5,8** -2,4-0,4 -8,9 -7,2 -1,1 0,1 -6,2 -8,3 -13,9 -10,7 -19,8 -7,4 -18,8 -7,9 -18,3 -17,6 26 19,0 18,5 27 -5,6 -6,7 -5,3 -4,4 0,0 0,5 -4,3 -13,6 1,7 -8,8 -6,0 -5,7 -7,5 -4,9 -3,7 28 -4,9 -3,6 -2,50,5 -0,2 0,5 0,1 -0,3 3,8 29 0,3 1,4 3,1 2,0 2,0 1,5 0,5 1,3 -0,5 -7,2 -3,7 -11,6 80 -1,7 -2,1-1,5 0,1 -0,1 0,0 2,4 2,7 2,5 4,9 6,9 7,9 31 3,6 -4,2 -2,6 0,1 -1,6 1,0 10,3 0,6 -3,1

	`	-	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	8.	
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2.1	3h	4h	5h	бþ
1	-4,5	-0,9	-0,3	0,7	1,6	2,4	1,5	0,6	0,2	-1,0	1,0	-1,2
2	-1,6	-0,3	0,2	2,1	-0,1	3,3	1,4	-3,2	0,1	-0,7	-8,7	-4,5
3	-3,9	0,2	-1,5	-0,4	0,5	2,6	0,4	-3,5	-1,4	-1,2	-0,4	0,4
4	-1,8	-1,5	-1,7	-1,3	-0,6	-0,3	-1,9	-2,8	-0,4	-1,2	-5,4	-1,3
5	-1,3	1,8	-0,4	-1,0	0,5	2,6	1,0	1,8	-0,1	0,0	2,0	2,7
6	1,5	4,7	5,0	7,2	2,2	4,8	1,7	2,2	1,6	0,2	2,7	-5,7
7	2,2	3,0	5,9	4,5	-4,9	-5,6	2,1	-18,2	-4,5	-8,4	-8,7	1,8
8	2,6	-4,4	-0,3	-4,5	-2,7	-5,6	-6,3	-0,5	-5,6	-2,7	-4,6	-2,7
9	-3,4	-4,0	-2,2	-2,8	-3,1	-4,0	-6,4	-8,6	-6,1	-7,4	-4,1	-1,6
10	0,4	-0,8	-1,3	2,8	0,5	-3,4	1,9	3,4	1,4	-0,9	0,3	-5,1
11	1,2	-5,3	-2,0	0,1	-2,5	-6,6	-4,6	-3,0	-13,7	-2,2	2,0	2,1
12	1,6	1,4	-0,2	2,0	2,7	2,8	0,8	1,5	0,8	0,5	0,8	-1,1
13	-1,0	1,3	-0,3	-0,8	1,2	2,0	1,6	2,4	0,6	2,5	-1,6	-0,2
14	1,6	2,0	1,8	-0,1	1,4	2,2	2,5	3,3	3,1	4,8	4,4	4,3
15	1,9	2,5	-0,4	-0,7	0,2	1,3	4,1	5,7	6,1	7,2	6,6	5,7
16	4,5	3,5	2,5	3,2	3,4	3,5	4,1	5,6	3,9	4,4	6,1	5,4
17	4,5	5,7	4,5	2,4	3,4	5,3	2,7	5,2	3,1	4,8	4,3	4,1
18	6,0	8,6	7,8	8,2	5,7	5,1	4,7	-0,1	1,2	3,3	0,8	-2,9
19	0,8	-0,6	-0,4	-2,3	1,9	3,0	4,3	5,0	4,3	10,3	8,5	9,5
20	4,6	4,9	3,1	2,9	4,3	4,9	3,2	4,8	5,5	5,0	4,4	4,3
21	5,2	6,7	5,4	4,0	5,5	6,6	7,6	7,8	7,2	7,2	6,5	6,5
22	6,1	6,8	4,1	3,2	4,2	6,5	6,7	9,4	7,0	2,1	-0,7	2,2
23	-7,4	-2,8	-3,2	-7,0	-6,7	-10,6	-2,4	0,9	-1,9	-0,3	-3,8	-7,3
24	-5,6	-6,5	-3,6	-2,9	-2,0	-3,4	-3,4	-2,8	-0,5	-1,8	-0,9	0,6
25	-2,2	0,4	-3,4	-8,2	-6,1	-5,7	-12,4	-5,3	-2,7	-4,5	-6,6	-6,8
26	-3,8	-17,1	-11,6	-8,9	-12,3	-16,7	-1ŏ,2	-11,4	-10,3	-9,4	-1,6	-9,4
27	-3,9	-8,3	-8,7	-4,3	-1,6	2,8	0,5	-2,5	-1,7	-3,5	-2.4	-1,1
28	-3,5	-2,5	0,6	1,2	3,6	0,3	1,4	0,7	2,2	-6,4	0,3	2,3
	l											
		1										
		İ			İ							

		8	tunden	Morgen	.			:	Stunden	Abenda	в.	l
T.	7h	8h	9 h	104	114	124	14	5 p	3 h	4h	5h	6h
1	-3,9	-4,5	-3,0	-2,9	-2,1	-1,1	-2,8	-1,0	-1,5	-4,0	-3,3	-3,1
2	-3,4	-3,8	-4,3	-2,8	-8,4	-5,0	-3,0	-2,8	-3,0	-2,1	-4,7	-2, 5
3	1,9	-0,5	1,1	5,0	4,5	1,4	-2,0	-1,6	0,1	-3,7	-7,1	-5,2
1	0,2	- 1,1	3 1	2,9	1,7	1,9	0,4	0,7	-1,5	-3,4	-4,6	-5,2
5	1,5	4,8	- 9 ,9	-10,5	-16,6	-13,4	-14,4	-6,7	-7,1	-8,1	-5,1	-2,5
6	2,0	1,9	3,5	-1,7	-2,9	-11,7	-2,4	0,7	-10,8	-4,6	-0,3	-2,4
7	-0,5	-1,1	0,9	-8,4	-3,9	-0,2	-3,5	-6,1	-3,7	-1,5	0,5	-0,6
8	0,1	0,9	-0,3	-3,1	-3,0	-3,5	-1,0	-2,9	-1,3	0,5	1,1	0,8
9	1,1	1,1	0,2	0,5	3,1	0,4	1,2	-0,9	0,9	1,2	0,4	1,6
10	1,9	1,0	-1,4	-3,0	-3.6	-1,5	-2,8	-2,4	-2,1	-0,4	0,1	-1,0
11	4,3	5,8	-2,2	1,6	1,5	0,8	3,5	0,8	1,8	-0,5	3,4	3, 3
12	3,6	5,0	6.1	5,8	6,3	5,4	4,1	3,3	3,9	1,4	-2,4	-1,9
13	-0,2	0,0	1,2	3,1	4,1	3,4	-0,2	-0,5	1,2	2,3	1,7	0,2
14	1,4	1,0	0,8	0,2	2,5	4,7	3,8	4,1	3,1	2,0	4,4	0,7
15	2,1	2,7	5,2	6,1	6,2	4,8	2,4	3,2	2,5	2,3	3,2	2,6
16	3,0	4,0	5,8	6,6	5,0	4,0	3,9	1,5	3,4	3,8	4,3	4,0
17	5,4	5,2	7,3	4,8	5,0	0,2	0,5	0,0	1,1	1,8	0,2	1,2
18	0,5	-0,6	1,1	2,9	2,3	3,7	2,8	4,0	5,3	5,2	5,5	4,2
19	4,5	3,4	3,2	1,3	2,3	7,2	2,2	1,7	4,6	4,6	5,8	4,9
20	4,9	4,5	4,3	4,1	4,4	5,8	7,2	7,4	6,9	6,8	9,9	8,0
21	6,9	8,2	6,7	6,6	3,1	3,2	2,5	-0,3	3,3	3,7	3,0	-7,0
22	-5,7	-3,9	-5,7	-4,4	-6,2	-4,1	-1,9	-2,6	-1,2	-1,9	-0,3	-5,3
23	-5,6	-6,5	-3,8	-6,0	0,4	2,8	3,3	4,6	3,2	-2,7	-0,4	9,4
24	-6,6	-4,1	-5,3	-2,3	1,9	2,3	3,0	0,5	-1,8	1,1	-0,3	-0,6
25	-2,9	- 6,8	0,0	2,2	2,3	1,3	4,7	-0,1	-4,8	-4,3	-0,4	1,6
26	-4,3	-3,5	-4,6	-3,1	-5,6	-6,0	-3,7	-3,2	-2,1	-2,3	-1,7	0,6
27	-1,0	-3,1	-2,2	-3,2	-2,3	-1,6	-1,1	0,1	2,7	2,1	2,1	4,1
28	-0,4	-1,9	-0,1	2,5	1,2	0,3	-1,9	0,3	-1,5	2,4	0,4	1,4
29	-5,3	-1,9	-2,4	-3,1	-3,1	-1,3	0,6	-1,0	0,2	1,3	3,1	1,2
30	-2,3	-2,6	-3,2	-1,9	-2,7	-4,0	-0,7	3,4	-0,8	-3,8	-15,9	-6,2
31	-3,3	-5,9	-3,7	0,4	1,4	-1,3	-3,9	-4,4	-2,0	-0,7	-2,5	-4,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

T.	7h	8h	9h	LOS	1							
	0.0			10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	9,0	9,0	9,7	7,7	10,3	6,7	-0,9	3,4	6,6	2,8	-4,3	0,4
2	3,9	4,0	1,1	3,1	3,t	0,8	-1,0	3,3	-0,5	-0,6	0,4	2,2
3	5,0	6,0	5,1	5,4	-1,1	3,0	6,5	2,8	10,1	7,6	7,7	7,2
4	7,0	9,0	11,7	12,5	12,4	11,4	9,1	7,4	5,7	4,3	3,6	4,4
5	5,3	7,5	6,3	5,7	1,1	2,5	1,5	0,1	3,3	1,9	1,6	0,9
6	4,0	4,8	1,5	1,4	3,0	2,7	1,2	0,3	-1,8	-1,1	2,8	1,1
7	4,6	6,2	4,9	2,6	1,1	-2,0	-1,9	4,6	-4,4	-3,4	-3,0	-2,1
8	3,8	5,7	6,1	5,8	-1,3	-2,6	-5,4	-3,4	-4,3	-2,4	-2,3	-1,5
9	-3,7	6,7	12,6	2,4	-12,1	-5,7	-13,6	-12,9	-25,1	-9,5	-6,8	-3,0
10	-3,0	-2,7	-1,6	-2,0	-1,4	-3,5	-5,7	-6,7	5,2	-4,1	-4,3	-3,4
11	-0,4	-0,1	0,2	-1,2	-2,3	-1,9	-2,3	-2,8	-2,1	-4,5	-2,2	-7,5
12	-3,5	-3,3	-1,7	-0,6	-0,8	-0,9	0,0	1,5	-0,7	2,1	3,2	2,9
13	3,1	1,7	2,3	-1,1	-0,2	0,3	5,3	5,5	6,7	7,2	4,8	4,4
14	3,8	3,6	3,5	6,0	6,4	6,2	6,6	7,0	7,1	5,1	5,7	3,7
15	7,9	8,7	8,6	9,0	10,5	8,7	8,3	10,2	11,8	12,5	2,2	4,0
16	-7,2	-9,5	-3,5	0.4	-0,9	4,9	4,3	-1,0	-1,0	1,4	1,1	-1,1
17	-1,4	-3,5	-10,1	-4,1	-0,2	-1,3	-2,9	-4,4	-3,2	-4,4	-5,1	-4,5
18	-5,5	-8,4	-13,5	-15,4	-15,3	-10,9	-10,1	-8,7	-7,5	-8,3	-4,8	-8,0
19	-6,8	-7,1	-12,5	-15,8	-11,8	-7,9	-2,0	-6,7	-5,8	-3,4	-5,2	-8,9
50	-8,4	-7,0	-7,0	-4,4	-6,4	-7,7	-4,1	-5,3	-6,6	-7,1	-3,1	-9,8
21	-11,6	-12,9	-13,2	-12,1	-13,3	-10,5	-10,5	-9,0	-10,0	-10,9	-8,6	-6,6
22	-6,2	-7,6	-5,3	-5,1	-3,0	-6,9	-5,3	-7,2	-6,3	-7,2	-6,7	-5,5
53	-13,0	-15,5	-14,6	-11,4	-4,4	-3,5	-1,7	-2,6	0,2	0,8	1,1	-1,3
24	-3,1	-2,6	-3,1	-3,2	-0,5	-2,1	-0,9	-0,2	2,3	1,3	1,4	4,0
25	-0,9	-1,0	-2,3	-0,2	3,3	3,1	4,1	4,7	5,9	6,3	8,2	6,7
26	1,4	3,4	5,3	4,9	4,9	6,4	8,3	6,3	8,1	4,1	2,4	7,6
27	- 2,0	3,4	4,8	6,0	9,0	8,3	7,9	6,7	6,7	5,9	4,8	2,4
28	-0,9	0,4	0,8	2,0	3,6	2,4	2,3	3,1	1,7	-1,4	-5,3	-5,1
29	-2,0	-2,2	-1,7	-0,6	1,4	2,4	2,4	4,6	9,5	8,6	10,2	10,9
30	16,3	3,0	4,0	2,3	1,1	-8,4	0,9	0,7	0,1	-3,9	0,1	4,5
1		:										

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	81	anden	Morgens				٤	Stunden	Abenda		
T.	7b	8p	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,7	-2,0	9,4	-4,5	-1,2	-4,3	-7,3	-3,5	-4,8	-5,7	-8,7	-5,5
2	-1,3	-1,6	0,2	-2,3	-1,8	-1,9	0,6	0,3	0,7	-1,5	-2,9	-1,1
3	-4,5	-2,0	-1,6	-0,8	-0,1	-1,5	1,2	0,0	-2,7	-3,2	-1,5	-3,8
4	0,4	-1,5	-1,8	-3,1	-0,9	-1,2	-0,9	-0,5	0,7	-2,2	-2,7	-4,3
5	1,7	1,5	0,9	0,2	3,9	3,6	2,7	2,5	3,1	2,5	3,9	-4,1
6	4,4	2,6	1,6	-0,3	0,0	2,0	2,5	3,6	3,6	-1,1	0,9	-0,7
7	1,0	0,9	1,6	1,8	-0,8	0,0	0,8	3,5	-3,9	-3,4	0,3	2,0
8	7,6	9,6	9,6	7,3	3,1	0,3	-1,0	1,3	3,0	14,5	5,6	11,5
9	-5,5	-3,6	-0,9	-4,3	-7,2	-8,0	-6,6	-6,0	5,7	-3,4	-5,7	-3,7
10	-0,8	-0,8	2,1	2,7	2,8	-0,9	-0,4	-2,1	-3,1	-2,9	-1,8	-1,3
11	1,9	4,0	5,5	5,5	3,5	1,4	-2,3	-1,0	1,1	1,5	0,8	-2,8
12	2,3	3,3	3,8	4,5	7,9	3,4	-0,7	-4,8	-2,6	-3,8	-1,9	-0,8
13	0,3	0,2	-0,4	0,4	4,6	-1,5	-2,7	0,9	-0,4	0,2	-0,6	0,6
14	-6,4	-6,9	-7,4	-2,7	-4,0	1,2	-2,1	-3,3	-2,9	-2,7	-4,1	-3,3
15	-12,0	-11,3	-9,2	-9,9	-8,6	-2,8	-3,7	-4,1	-0,8	-3,5	-3,1	-0,1
16	-7,6	-7,5	-7,0	-4,5	-1,4	0,0	0,4	-1,8	1,4	-0,2	-1,8	0,3
17	-4,4	-7,3	-7,6	-5,3	-2,6	0,8	0,7	1,0	-0,5	0,3	0,4	-1,3
18	-2,5	-1,9	-5,6	-4,3	4,0	-2,1	-1,4	-0,3	-1,1	-2,9	3,6	0,1
19	-3,6	-5,3	-5,7	-3,5	-3,1	-4,1	-2,0	-3,3	-3,3	-4,7	-5,2	-5,4
20	3,2	-0,3	-1,6	-2,3	-5,9	-10,3	-0,6	1,7	0,4	-2,4	-1,0	-0,2
21	2,4	0,5	-1,1	-2,9	-2,0	-0,5	-1,0	-4,0	-1,5	-1,2	0,1	1,7
22	1,4	-0,2	-1,4	0,2	2,6	3,8	2,9	1,9	-0,3	2,9	4,1	2,0
23	0,1	3,1	4,6	5,5	4,6	5,4	6,4	-0,8	6,2	4,9	4,9	8,9
24	3,1	0,2	-1,9	-5,1	-3,0	-2,1	-2,6	-1,2	-1,1	-1,2	0,6	0,1
25	2,8	4,0	2,9	2,5	2,3	3,1	2,9	-0,3	1,8	6,0	3,2	5,3
26	9,6	10,2	10,0	3,8	5,9	7,2	4,7	5,4	-3,3	1,5	2,1	0,1
27	1,2	2,5	6,2	2,6	-5,8	-5,3	-0,3	-0,8	4,0	2,3	-2,0	-1,3
28	2,4	2,4	3,3	2,7	1,8	1,8	2,7	4,9	2,1	3,4	2,4	-1,6
29	2,2	3,2	3,5	4,9	-0,4	-1,6	2,2	4,4	1,4	2,8	7,1	6,8
30	-0,4	0,9	2,6	5,5	5,0	7,3	5,1	5,1	7,4	0,3	1,4	2,2
31	2,3	3,5	4,4	5,3	4,5	5,9	1,4	0,1	3,5	2,9	1,1	0,3

Fortsetzu	ng der	Tab	II.	Schwar	kungen	der	Intensität	in	Theilstri	chen,
oder Dars	tellung	der	Gröss	en, un	welche	jede	einzelne	Beol	bachtung	über
(-	-) oder	unt	er (-	dem 1	Monatmit	tel de	erselben S	tund	e war.	

		St	unden	Morgens			Stunden Abends,							
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h		
1	-1,1	0,9	2,3	0,6	1,3	3,7	5,7	2,1	-0,2	-2,5	-2,2	-3,2		
2	3,7	4,3	3,7	3,9	2,8	-1,5	2,3	4,0	2,2	4,2	4,5	1,0		
3	1,1	2,3	4,7	5,3	5,9	6,5	5,8	3,9	2,3	3,5	2,1	1,7		
4	3,4	3,4	0,4	-1,1	0,0	0,6	2,8	1,1	3,2	1,2	2,4	-1,0		
5	3,8	1,6	2,9	4,1	3,6	2,6	1,3	-0,6	-0,2	0,2	1,2	2,1		
6	7,3	4,4	2,9	0,2	0,1	-0,2	1,9	2,5	4,8	1,6	2,4	. 0,1		
7	6,9	9,4	6,0	1,5	-1,6	-4,1	-3,4	-6,2	-5,2	-1,9	-0,1	1,4		
8	1,7	1,4	2,6	1,1	0,7	1,0	-0,1	0,4	1,0	2,5	1,1	-0,5		
9	3,9	1,1	3,5	3,0	1,8	0,8	-0,4	0,3	1,1	2,1	1,9	0,8		
10	-13,2	-4,9	-5,9	10,9	-8,2	-5,9	-18,6	-4,1	-10,7	-6,3	-5,8	-0,6		
11	-4,8	-7,6	-3,9	-6,2	-1,4	-2,4	0,2	-2,2	-7,7	-1,2	0,8	-1,5		
12	-2,5	-2,4	-2,5	-0,7	-0,4	-1,3	-0,9	-0,1	-0,1	-1,7	-2,5	-1,7		
13	-0,8	-0,5	0,3	3,4	5,2	7,5	5,4	3,2	1,2	-0,9	0,8	3,8		
14	-7,6	-1,5	-3,2	0,3	-0,6	2,4	-1,1	0,1	-4,1	-1,2	1,2	1,7		
15	-5,1	-4,7	-3,3	-0,8	-1,0	3,2	3,9	6,0	4,7	4,8	0,9	2,0		
16	-0,5	-4,4	-3,6	1,5	1,9	0,4	-3,3	-0,5	2,0	0,9	0,8	-1,5		
17	-2,6	-1,0	-1,3	-2,0	3,0	-4,2	-2,4	-0,2	1,2	1,6	-0,5	-2,6		
18	2,8	2,9	1,0	0,9	1,1	-1,7	-0,8	-0,4	4,5	4,6	2,3	0,9		
19	3 ,ŏ	5,3	4,6	5,8	3,9	3,1	2,2	3,1	1,9	2,5	3,5	4,8		
20	1,8	2,1	0,2	0,1	0,5	-0,9	0,5	0,3	1,4	0,4	-1,2	0,7		
21	3,2	2,3	-0,4	-2,0	-1,2	1,6	2,5	0,1	-1,4	0,3	-0,9	-1,6		
22	8,2	6,3	4,8	4,4	3,1	4,4	2,3	0,5	0,1	3,7	8,6	13,6		
23	1,2	0,3	-2,3	-5,6	-10,4	-8,2	-6,5	-4,3	-3,5	-6,6	-5,9	-4,0		
24	-0,3	-1,1	-1,8	-1,6	-3,6	-3,1	3,5	-8,8	-5,8	-2,3	-4,0	1,0		
25	1,0	-5,1	1,3	-0,5	1,0	-2,1	0,3	-2,4	-0,8	-5,6	-6,3	-6,1		
26	-1,1	-1,9	-4,3	-3,7	-2,1	-5,0	-2,7	-4,1	-2,3	-2,9	-2,5	-4,6		
27	-1,3	-0,3	-3,8	-1,4	-0,3	-0,8	0,0	1,3	3,6	-1,0	-2,1	1,6		
28	-4,2	-5,4	-4,0	-0,5	-4,4	-0,3	2,7	-1,4	-1,6	-2,1	-2,4	-2,5		
29	-4,3	-5,8	-3,4	-1,6	1,5	0,2	-0,5	0,9	1,8	1,9	-0,9	-3,1		
30	-2,6	-0,3	1,9	3,4	3,7	4,9	5,7	5,8	5,8	1,4	2,4	-1,7		
Ĭ.				1	ļ									
An	nalBd.	XVIII,									39			

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9h	10h	1 h	126	1h	2h	3h	4h	5h	6 h
1	6,3	5,4	4,6	5,4	9,8	7,3	5,9	6,9	6,7	3,8	2,5	1,5
2	7,1	6,4	2,8	-1,0	-1,6	-1,3	5,9	6,4	9,6	9,7	0,3	3,8
3	2,6	0,6	-2,4	-1,4	-5,0	-4,9	-4,4	2,7	1,7	3,6	-0,1	0,7
4	0,3	0,0	-1,2	-1,4	-2,4	-2,3	1,2	2,4	4,3	4,2	4,2	1,3
5	1,6	1,2	-0,3	-1,6	-1,0	-1,0	0,6	3,2	2,2	4,0	5,4	4,2
6	5,1	4,5	3,3	2,9	3,9	2,6	3,6	3,3	5,1	7,3	9,6	8,1
7	3,2	4,3	6,1	8,1	9,1	8,5	3,6	6,1	6,1	4,3	9,4	2,2
8	-1,5	0,2	2,3	4,8	2,3	2,1	2,0	0,4	1,7	-1,0	0,5	4,8
9	-1,4	-1,3	3,3	1,6	-1,8	-5,8	0,9	-0,2	0,6	-4,4	-3,8	1,6
10	-8,6	-8,2	-10,6	-7,1	-1,5	0,4	2,3	-2,9	-5,9	-5,8	-6,0	-6,5
11	-0,7	1,6	1,6	0,6	-2,3	0,0	1,2	-1,7	-1,8	-2,0	0,4	-2,2
12	-1,6	1,8	0,0	-2,1	-1,1	-2,0	-1,7	-4,0	-2,3	-3,2	-2,4	-1,4
13	1,2	4,4	5,8	5,6	6,1	4,5	3,4	-0,7	0,1	-1,2	0,6	-1,3
14	0,7	0,3	0,7	0,7	3,9	4,9	6,4	3,5	-0,8	-0,1	3,9	3,8
15	2,4	2,9	3,3	3,2	5,4	1,7	2,7	2,7	3,8	3,4	2,8	0,1
16	-10,7	-9,5	-19,5	-15,3	-10,9	-7,8	-14,4	-8,7	-12,7	-11,9	-14,9	-11,5
17	-1,5	-8,5	-5,5	- 4,4	0,7	4,2	0,0	2,1	0,1	-1,7	2,5	-3,6
18	4,7	3,1	0,1	0,3	2,1	-4,6	-7,0	-4,5	-11,1	-9,4	-4,9	-6,1
19	-4,5	2,6	0,7	-6,2	-11,0	-10,3	-1,0	-8,2	-1,8	-6,0	-4,2	-5,4
20	-1,9	-12,2	-4,1	-4,6	-19,0	-8,2	-15,4	-8,8	-6,6	-3,9	-5,8	-1,4
21	-6,1	-9,3	-14,1	-13,6	-4,4	-4,0	-3,5	-2,7	-1,0	-5,2	-4,2	-3,8
22	0,2	-8,1	-3,8	-1,9	-11,3	0,1	-0,5	-1,6	-3,7	1,2	-1,2	-4,8
23	-1,6	0,0	-1,8	-3,0	-0,5	-2,0	-4,5	-2,6	-1,8	-0,9	-1,4	-0,5
24	-5,0	-5,0	-4,8	-4,7	-2,0	-5,9	-3,8	-5,4	0,1	0,6	-1,7	-0,4
25	-11,0	-5,1	-3,2	-2,4	-5,6	-6,8	- 5,8	-3,5	-6,1	-1,1	-5,5	-1,4
26	-2,4	1,0	3,4	3,6	1,8	1,1	1,0	-0,9	-0,5	0,5	-0,2	-1,7
27	4,5	6,0	10,7	7,9	7,7	6,9	5,9	5,0	4,8	5,7	4,3	2,4
28	4,2	5,3	5,7	4,2	3,6	6,8	3,6	1,6	0,3	0,1	1,4	1,2
29	4,1	3,8	3,8	5,8	7,2	4,5	3,5	1,8	1,7	1,8	1,6	1,8
30	8,1	10,4	9,3	9,3	9,6	4,8	3,1	3,9	3,2	2,6	4,2	7,0
31	1,6	3,0	3,6	6,0	7,5	7,3	6,9	5,6	4,6	4,3	2,7	3,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens. Stunden Abends.											
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	į h	2h	3h	4h	5h	6h
1	5,4	6,8	4,5	5,5	6,8	-0,1	2,4	6,0	5,9	8,6	7,6	2,1
2	3,6	2,6	2,8	4,7	6,3	8,0	2,5	12,7	4,0	6,9	4,8	3,2
3	2,2	1,2	-2,3	-8,3	-3,0	-5,4	2,8	-5,1	0,9	2,0	-0,8	0,6
4	1,6	2,2	1,7	4,1	-0,9	1,0	1,8	-0,4	1,9	3,0	-4,4	-0,6
5	-0,4	2,2	2,9	2,6	3,6	3,6	2,3	0,8	1,7	2,0	0,5	0,6
6	2,4	1,8	3,2	4,1	-2,3	0,7	-0,5	1,1	-1,2	3,8	5,2	6,5
7	-5,3	-0,1	0,1	1,2	1,3	-4,3	0,3	2,1	0,5	1,2	1,8	1,4
8	-5,7	-1,8	-1,2	-3,4	-2,1	-3,0	-3,1	0,9	-1,5	0,6	-1,3	0,5
9	-0,8	1,4	1,7	-0,8	5,3	7,2	4,8	3,4	5,4	3,7	2,9	1,5
10	0,1	0,2	-0,3	1,6	3,0	5,4	5,7	4,8	3,3	3,3	0,8	-0,2
11	1,5	2,3	3,0	4,8	5,3	6,9	4,8	5,2	4,3	2,3	0,8	-0,1
12	0,4	2,3	3,4	6,3	4,6	5,7	4,5	3,3	0,3	2,1	2,6	2,9
13	1,7	0,8	2,9	4,2	3,9	4,1	4,3	6,4	4,3	5,7	4,9	5,8
14	11,3	4,3	10,9	-10,4	-4,1	-10,7	-2,0	-13,6	-4,0	-13,3	-4,4	-3 ,3
15	-10,5	-24,0	-12,4	-10,6	-13,4	-3,7	-14,4	-15,8	1,2	-7,7	-10,0	-4,2
16	-2,0	-3,7	-14,6	-21,0	-21,7	-16,9	-7,6	-16,6	-23,1	-16,6	-8,0	-5,6
17	-12,3	-6,7	-13,2	-6,9	-10,5	-5,9	-9,0	-3,5	-2,6	-4,5	-4,4	-5,1
18	-3,2	-10,2	-7,6	-1,7	-2,0	-1,3	-3,4	-7,6	-2,1	-0,1	-5,3	-3,7
19	-1,8	1,7	-1,6	3,0	1,5	0,2	-1,7	1,6	3,8	1,4	3,0	-0,2
20	1,0	0,1	0,7	-0,6	5,3	8,0	6,6	2,3	-0,1	-0,2	1,8	1,9
21	4,2	3,5	2,5	0,1	1,3	-2,6	2,5	5,0	0,5	6,6	-5,9	-0,1
22	1,4	5,1	4,8	3,9	0,8	-3,1	-1,2	0,3	0,2	-0,2	2,8	4,5
23	2,4	7,6	5,4	2,1	3,7	-0,8	-5,8	-4,7	-1,3	3,6	4,0	0,9
24	3,8	5,1	6,5	7,9	5,9	7,2	3,1	3,1	3,9	4,1	1,2	1,4
25	3,6	11,1	10,3	9,9	7,1	4,8	0,6	-2,8	-2,7	0,4	1,2	-0,a
26	4,4	7,0	5,3	2,1	1,0	7,3	4,7	5,6	2,3	-4,8	-3,0	-3,6
27	0,0	0,4	-1,8	-0,3	-3,0	-4,6	-3,1	1,6	-2,6	-3,1	-2,7	-1,2
28	-1,2	-3,1	-3,3	2,5	8,5	1,6	4,9	-1,1	-4,1	-3,0	-3,5	-6,3
29	-3,7	-15,5	-8,2	-4,0	-10,6	-7,5	-7,0	-8,7	-0,7	-9,4	-0,7	1,4
30	-4,6	-3,4	-2,9	0,0	1,6	1,2	0,5	1,4	1,6	2,1	0,5	-0,8
31	0,3	-0,1	0,0	-3,6	-3,4	-2,1	0,4	3,9	0,4	0,3	-0,5	-1,6
li.	1	1	1	1	1	1	l '	1	-,-	1	',	-,-

Stunden Morgens. Stunden Abends.											ļ	
T.	7h	8h ,	9ь	10h	11h	12h	1 b	2 b	3ь	4h	5h	6 h
1	1,3	0,6	0,0	-0,1	0,9	0,2	1,6	2,7	4,0	5,3	2,7	3,3
2	0,1	-0,5	-1,8	1,2	4,4	4,5	3,1	2,0	2,5	3,8	7,1	2,3
3	1,7	2,0	1,7	5,1	5,6	7,8	6,2	5,3	6,3	6,0	5,0	5,1
4	2,5	3,0	2,5	3,5	3,9	7,2	2,6	9,0	7,3	5,6	4,6	2,6
5	0,1	5,4	5,5	6,8	5,8	5,4	3,7	4,5		4,5	7,2	4,6
6	2,7	2,3	1,4	3,3	1,0	0,5	0,1	3,9	5,5	4,8	5,5	6,6
7	4,7	5,0	5,1	5,7	5,8	3,9	2,5	3,0	4,1	3,5	6,3	6,4
8	6,4	7,6	6,3	5,2	7,4	8,1	8,0	9,0	7,3	6,1	2,6	-1,5
9	2,5	-1,4	1,1	2,3	1,0	2,0	-0,7	0,5	-4,6	-4,1	1,2	-2,0
10	-10,7	-9,7	-7,8	-1,4	-19,9	-8,1	-14,5	-16,8	-8,0	-11,9	3,4	-2,1
11	-7,2	-12,0	-7,7	-15,6	-9,3	-5,2	-4,4	-9,0	-8,4	5,5	-4,1	-4,7
12	-0,8	-12,4	-4,2	-3,7	-5,2	-10,7	-1,9	-1,0	-3,7	-7,7	-4,2	-ō,1
13	1,5	0,9	1,5	-6,1	-1,5	2,3	2,3	-1,5	-5,7	-6,5	-5,3	0,7
14	2,6	0,8	-2,7	-4,7	-10,5	-1,1	2,8	1,5	-2,0	-7,3	-0,3	-2,3
15	-3,7	-5,0	0,6	1,4	2,2	1,8	-5,0	-0,8	2,0	0,9	0,6	1,4
16	-1,5	-1,7	-2,7	-6,6	-4,2	-2,4	-2,2	-1,9	-3,2	-3,1	-1,9	-4,4
17	2,8	4,4	2,8	4,8	2,1	-1,5	2,5	-1,9	1,2	1,5	0,8	0,9
18	2,9	3,6	3,9	4,3	4,8	4,1	1,1	-3,3	-2,8	-4,6	-7,4	-4,6
19	-1,4	0,7	3,8	0,7	-2,7	-5,8	-3,1	-2,5	0,9	-1,5	-3,7	-3,0
20	7,5	0,2	-4,1	-0,4	1,2	0,3	0,5	-1,2	-3,2	-1,0	1,2	0,8
21	0,2	1,5	1,0	1,4	0,6	-0,5	-1,7	-2,9	-1,9	-3,0	0,1	0,1
22	2,8	2,8	1,6	3,7	3,2	2,2	1,8	1,9	2,1	1,1	3,5	0,8
23	0,2	1,4	1,8	5,7	3,7	-2,0	-2,8	-7,9	-11,3	-4,2	-0,6	-1,1
24	-6,6	- 4 , ·	-4,1	-5,6	-3,5	-7,9	-2,1	-0,4	-0,7	-2,4	-18,0	-9,8
25	-8,8	0,0	-1,7	0,1	0,8	-2,5	-1,6	-2,0	0,6	-21,1	- 8,1	-3,7
26	-6,3	-1,6	-2,6	-1,0	-1,2	-1,6	-1,6	0,1	0,7	-5,2	-4,3	-0,7
27	-1,0	-0,2	-1,5	-9,8	-2,4	-3,3	-0,4	3,2	1,9	1,6	1,0	3,0
28	2,4	1,5	0,9	2,2	3,7	-0,7	1,7	4,3	2,1	1,4	3,8	2,0
29	1,3	2,1	-1,0	-0,1	0,6	1,1	-0,1	2,3	1,1	1,4	2,0	2,8
30	1,2	1,7	-0,4	0,9	0,9	1,0	1,7	1,7	0,1	2,1	-0,1	1,8

		S	tunden	Morgen	s.				Stunder	Abend	s.	
т.]	7 h	Sh	9h	10%	11h	15p	Į h	2h	3h	4h	āb	5h
1	-1,4	-4,1	-2,0	-0,1	3,4	5,0	3,9	3,7	2,6	1,5	1,1	1,6
2	0,8	-0,6	-0,3	1,1	3,3	1,3	-0,6	1,2	3,7	5,0	3,1	3,4
3	-1,3	-3,1	-3,9	-2,7	1,8	2,9	1,9	3,2	4,0	5,0	4,2	3,8
4	1,5	1,2	0,1	0,4	4,1	2,7	-0,7	1,3	3.2	4,2	3,8	3,1
5	1,2	0,0	0,4	3,3	5,9	3,8	2,2	2,7	5,0	5,0	4,5	3,4
6	1,7	1,0	1,6	2,1	3,1	3,4	2,5	4,3	4,4	5,6	5,3	5,4
7	4,7	4,3	3,8	3,9	3,8	4,7	5,8	6,8	6,8	1,3	-3,7	-4,4
8	0,4	1,0	1,6	-10,6	-24,7	-24,1	-11,7	-22,5	-19,9	-11,5	-19,0	-14,3
9	-7,1	-12,5	-12,1	-8,3	-13,2	- 15,3	-6,3	-9,5	-9,0	-10,0	-9,8	-0,8
10	-4,4	-5,6	-3,1	-4,9	0,9	0,3	-4,0	-0,9	-1,8	-2,6	-0,1	-7,5
11	-2,9	-5,4	-4,7	-2,8	-8,1	-4,6	-6,8	-9,3	-5,7	-4,9	-3,5	-7,1
12	-8,8	-1,5	-3,2	-4,0	-5,1	2,2	-0,2	-4,6	-4,8	-7,1	-3,0	-3,0
13	-1,4	-2,9	-6,6	-10,0	6,9	-8,7	-10,8	-4,2	-1,3	-1,9	-2,9	-7,5
14	-2,8	-1,4	-0,9	-1,0	-7,3	-3,1	-2,2	-1,7	-2,0	-1,8	-0,3	-1,8
15	-3,8	-4,6	-1,8	-7,6	-6,7	-1,9	-1,6	-0,4	-8,3	-9,7	-11,4	-10,2
16	-3,1	-1,4	-1,8	2,0	1,3	2,4	1,3	2,7	-0,3	0,2	0,8	0,0
17	1,3	3,3	4,6	6,3	8,0	5,1	-0,6	-12,3	-17,2	-5,5	-10,1	-8,0
18	1,6	1,4	2,8	3,0	-2,4	-2,0	-3,7	-4,1	-5,5	-4,8	-1,0	-0,6
19	-2,6	-0,7	-1,7	-3,5	0,5	0,8	-1,4	-0,2	0,7	2,2	2,0	2,1
20	-0,2	1,4	1,9	3,0	5,3	6,6	-3,7	4,5	8,1	7,0	3,2	3,8
21	-1,4	-3,1	-7,2	-8,6	-10,6	-10,6	-5,1	-2,5	-2,4	-2,3	2,0	-1,6
22	-0,5	-0,1	-1,5	-3,1	1,8	0,0	2,2	3,2	2,6	3,7	2,2	1,7
23	-1,2	0,4	0,3	-0,8	1,9	2,4	2,6	1,2	2,1	1,9	-0,4	2,4
24	0,2	1,3	1,4	5,2	0,6	-5,3	-2,1	-1,9	0,3	1,5	2,3	3,0
25	2,8	3,9	4,0	4,2	5,0	4,8	4,6	6,6	5,6	6,4	6,1	5,6
26	6,2	7,1	7,0	8,2	8,6	8,5	8,1	7,9	6,3	6,4	7,2	3,4
27	7,4	7,6	9,0	7,8	3,7	4,5	2,5	4,9	1,8	-0,7	-3,0	-3,
28	3,2	4,6	3,2	5,2	7,1	5,3	1,0	0,7	3,6	3,4	2,3	5,1
29	2,6	3,5	3,5	5,2	7,4	6,5	4,1	4,9	5,0	5,4	6,2	6,1
30	3,1	3,1	4,0	5,4	7,3	7,1	4,8	3,1	6,3	7,4	6,6	6,4
31	2,8	2,2	1,5	2,7	4,5	4,4	2,8	5,2	7,4	8,7	7,0	7,6

Stunder Morgens. Stunden Abends. 7h T. Ob 9h IOP 114 12h į h 2h 3h 4h 5h 61 1 4,9 4,0 1,9 -0,7 -0,7 3,5 4,0 6,2 6,4 7,8 5,0 1,5 2 5,1 2,5 06 0,6 1,1 2,1 1,4 2,1 4,4 4,6 5,6 -0,9 3 3.2 2,9 -0.6 -3.0 -2,9 -1,1 -0,7 0,4 3,1 1,8 0,9 0,4 1 4.7 4.5 29 0,3 -2,8 -2,9 -0,3 -1.3-7,2 -3,1 -2,1 5,5 5 -1,4 -4,6 -14,6 -9,7 -5,2 -6,6 13,2 -16,6 -13,2 -7,2 -7,8 -4,2 -3,7 6 -3,6 11,3 -12,3 -8.5 -5.1 -3.6 -8,3 -4.6 -1,0-9,5 -7,4 7 -3,2 -6,0 -2,9 -1,1 -2,4-5,8 -5,2 -4,1 -12,8 -3,0 1,1 3,4 8 0,1 -2,5 -4,7 -3,5 -2,9 -9,8 -9,5 -1,4 -4,1 0,4 0,4 0,7 -1,3 -3,1 -2,6 -3,4 9 -0,3-3,0-2,9 -0,3-4,6 -5,0 -8,4 -10,8 -2,1 10 -0,4-0,5 -0,1 -2,5- 3,3 -3,0 0,5 4,0 1,8 -5,7 0,8 -0,1-3,5 0,4 -4,6 11 0,7 0,6 -1,4 1,3 1,2 -0,2-0,8 0,4 12 2,8 2,1 1,6 2,6 1,3 -0.50,9 2,2 2,7 2,0 0,9 1,9 13 2,4 1,1 2,0 4,0 2,1 3,8 2,5 2,9 5,4 4,2 **6,2** 0,9 14 2,7 1,8 2,0 3,4 -8,5-4,0 -2,4 -15,0 -10,7 -0.3-12,1 -14,9 --4,8 15 -14,6 -6,1 -5,7 -19,5 -10,9 -6,3 -5,2 -11,6 -13,6 -9,1 8,2 -12,1 16 -6.9-6,7 -7,9 -6,2 -8,5 -6,9 -2,3-1,7-2,5 3,3 0,6 17 -1,3 -2,7 -1,0 -1,4 -5,3-2,4 -0,6 -6,9 0,5 0,9 -1,7 2,8 18 -0,3 -1,1 1,2 0,6 1,4 1.0 0,0 0,3 0,9 1,9 0,9 2,6 4,0 19 2,5 3,3 3,4 3,9 4,3 4,4 5,4 4,6 -4,3 -6,8 - ō,1 2,2 20 1,6 2,2 2,5 2,6 3,0 3,6 5,1 7,0 5,7 7,3 4,6 21 1,1 1,4 2,2 0,6 1,3 1,6 5,5 4,4 6,6 3,9 1,4 2,4 4,8 22 0.5 1,9 4,3 5,5 4,3 2,9 0,2 3,2 2,0 - 1,1 -1,3 23 1,9 3,8 3,7 4,3 7,6 2,4 2,6 5,4 6,0 6,2 7,7 7,5 24 -4,1 -1.90,2 2,5 1,7 2,7 0,4 1,7 2,3 2,3 3,2 1,2 25 0,5 -0,41,0 1,5 3,7 3,3 -1,3 0,5 -3.0 -3,4 0,9 1,0 -1,5 0,6 4,8 3,3 26 -4,1 -2.6 -0,7 0,2 1,4 3,0 3,6 2,1 27 -0,1 1,7 2,8 4,4 5,6 6,3 5,2 5,5 6,1 5,9 6,6 4,5 9,6 7,3 6,9 5,6 28 2.4 4.9 7,7 9,3 9,5 6,6 5,6 2,3 5,9 6,0 7,7 29 1,8 3,3 4,6 4,6 7,4 6,9 5,8 8,1 5,9 30 3,8 5,2 6,1 7,5 6,6 4,2 3,0 0,6 -0,3 -6,811,7 -7,9

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	3.		Stunden Abends.							
T.	7b	8h	9h	162	11h	12h	1 h	2h	3ь	4h	5Ъ	8р		
1	4,3	-5,3	-5,2	-7,7	-1,1	-4,5	-4,0	-5,6	-4,0	-5,1	-1,8	-0,1		
2	-1,1	-2,1	-0,2	0,0	0,4	-0,2	-10,6	-0,7	-5,7	-5,1	-12,3	-15,6		
3	-1,9	-1,2	-2,9	-2,0	-2,2	-2,3	1,0	-3,1	-3,2	1,2	-2,7	0,5		
4	-6,5	-4,1	-7,1	-8,3	-3.4	-0,8	-3,4	-2,9	-4,7	-6,5	-2,1	-1,1		
5	-0,7	-0,7	-5,5	0,3	-1,9	2,1	0,2	-0,3	-4,7	-1,5	2,8	2,9		
6	0,9	-1,9	2,0	2,3	1,6	-1,7	3,3	5,3	2,6	-0,1	-6,3	-4,0		
7	-0,3	-4,2	-2,4	0,6	-1,4	3,8	-10,0	-0,3	-2,0	-1,7	-0,1	-0,5		
8	-5,0	-5,0	-6,0	-1,5	0,0	-1,0	-13,4	-5,1	-2,4	-0,5	1,1	-0,8		
9	1,1	1,5	1,1	2,2	-1,5	-1,0	-1,1	-2,7	-4,4	-3,7	0,4	2,1		
10	0,9	0,9	2,2	2,9	4,6	4,1	3,6	5,7	4,3	2,2	-4,1	-5,6		
11	-0,1	0,5	1,4	1,3	0,3	-0,3	-0,5	3,5	2,0	1,1	-0,8	2,0		
12	3,5	3,6	4,0	2,0	2,4	8,4	5,4	-10,3	-0,2	-4,8	-5,7	-0,5		
13	2,1	-6,1	-3,8	-12,6	-14,5	-15,8	-2,7	-4,8	-9,1	-7,6	-7,2	-7,7		
14	-3,8	-1,3	-0,3	0,1	0,0	-1,8	-0,3	-0,4	0,1	-1,8	-2,1	-1,0		
15	-2,2	-1,5	-0,4	-0,4	-1,7	-0,7	0,4	2,4	2,9	2,6	1,8	2,4		
16	0,3	0,8	0,0	0,2	-1,0	-0,4	1,6	5,3	4,6	4,3	3,7	3,8		
17	0,7	1,0	1,6	2,5	1,8	1,3	1,8	4,3	4,3	4,5	4,7	5,2		
18	0,7	6,8	3,2	4,0	0,9	-0,3	5,1	-4,4	-1,7	-1,5	1,4	-1,1		
19	-2,1	-1,5	-0,5	0,4	-0,3	-0,6	0,2	3,3	2,4	4,9	5,2	5,6		
20	-1,3	-1,0	-4,6	-2,8	0,0	.0,9	-0,2	2,2	0,2	0,7	3,3	-3,8		
21	-1,5	-1,5	-2,0	-2,5	-1,7	1,3	-0,4	1,5	0,4	1,0	4,2	3,2		
22	-0,8	0,2	-0,9	-1,6	-0,6	-0,1	0,7	2,3	-1,6	-3,9	-1,8	-2,3		
23	0,3	1,7	2,0	2,4	3,3	3,2	4,7	7,6	7,0	6,2	3,3	0,8		
24	2,0	2,0	0,6	0,9	-1,8	-4,3	-4,8	-3,9	-5,3	-2,8	1,5	1,8		
25	2,4	2,0	3,5	3,4	2,6	2,5	3,3	5,2	4,6	4,7	4,9	4,9		
26	6,0	7,9	7,1	7,4	7,0	7,4	7,3	5,4	2,1	3,3	1,9	1,7		
27	5,0	1,9	5,4	-1,6	-3,1	3,6	-2,7	-14,5	1,8	0,9	2,1	-0,3		
28	-0,6	1,4	2,9	1,6	2,6	-0,3	-4,5	-1,0	-1,5	0,9	-0,4	0,4		
29	3,5	2,4	2,3	3,4	4,8	3,9	3,7	-3,2	-0,7	-4,6	-1,9	-2,2		
30	0,1	-0,9	0,2	1,1	0,7	1,9	3,4	5,0	5,1	5,1	4,9	4,4		
31	1,6	3,0	2,4	3,3	2,4	2,7	2,6	5,4	6,8	6,3	3,5	5,8		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	S	tunder	Morgen	5.		Stunden Abends.						
T.	7h	Ьþ	ЯÞ	10p	lih	12h	Į b	2h	3ь	4h	5h	6 h	
1	4,9	4,0	1,9	-0,7	-0,7	3,5	4,0	6,2	6,4	7,8	5,0	1,5	
2	5,1	2,5	06	0,6	1,1	2,1	1,4	2,1	4,4	4,6	5,6	-0,9	
3	3,2	2,9	-0,6	-3,0	-2,9	-1,1	-0,7	0,4	3,1	1,8	0,9	0,4	
4	4,7	4,5	5,5	2,9	0,3	-2,8	-2,9	-0,3	-1,3	-7,2	-3,1	-2,1	
5	-1,4	-4,6	-14,6	-9,7	-5,2	-6,6	-13,2	-16,6	-13,2	-7,2	-7,8	-4,2	
6	-3,6	-11,3	-12,3	-8,5	-5,1	-3,6	-8,3	-4,6	-1,0	-3,7	-9,5	-7,4	
7	-3,2	-6,0	-2,9	-1,1	-2,4	-5,8	-5,2	-4,1	-12,8	-3,0	1,1	3,4	
8	0,1	-1,4	-2,5	-4,7	-3,5	-2,9	-4,1	-9,8	-9,5	0,4	0,4	0,7	
9	-1,3	-0,3	-3,0	-3,1	-2,6	-2,9	-0,3	-4,6	-3,4	-5,0	-8,4	-10,8	
10	-0,4	-0,5	-0,1	-2,5	- 3,3	-2,1	-3,0	0,5	4,0	1,8	-5,7	0,8	
11	-0,1	0,7	0,6	-1,4	-3,5	0,4	1,3	1,2	-4,6	-0,2	0,4	-0,8	
12	2,8	2,1	1,6	2,6	1,3	-0,5	0,9	2,2	2,7	2,0	1,9	0,9	
13	2,4	1,1	2,0	4,0	2,1	3,8	2,5	2,9	5,4	4,2	6,2	0,9	
14	2,7	-0,3	1,8	2,0	3,4	-8,5	-4,0	-2,4	-15,0	-12,1	-14,9	-10,7	
15	-14,6	-6,1	-5,7	-19,5	-10,9	-6,3	-5,2	-11,6	-13,6	-9,1	4,8	8,2	
16	-6,9	-6,7	-7,9	-6,2	-8,5	-12,1	-6,9	-2,3	-1,7	- 2 ,5	3,3	0,6	
17	-1,3	-2,7	-1,7	-1,0	-1,4	-5,3	-2,4	-0,6	-6,9	0,5	2,8	0,9	
18	-0,3	0,6	1,4	1,0	-1,1	0,0	0,3	0,9	1,9	0,9	2,6	1,2	
19	2,5	3,3	3,4	3,9	4,0	4,3	4,4	5,4	4,6	-4,3	-6,8	-5,1	
20	1,6	2,2	2,5	2,6	2,2	3,0	3,6	5,1	7,0	5,7	7,3	4,6	
21	1,1	1,4	1,4	2,2	0,6	1,3	1,6	2,4	5,5	4,4	6,6	3,9	
22	0,5	1,9	4,3	5,5	4,8	4,3	2,9	0,2	3,2	2,0	-1,3	- 1,1	
23	1,9	2,4	2,6	3,7	3,8	4,3	5,4	6,0	7,6	6,2	7,7	7,5	
24	-4,1	-1,9	0,2	2,5	1,7	2,7	0,4	1,7	2,3	2,3	3,2	1,2	
25	0,5	1,0	-0,4	1,0	1,5	3,7	3,3	-1,3	0,5	-3.0	-3,4	0,9	
26	-4,1	-2,6	-0,7	0,2	-1,5	0,6	1,4	3,0	4,8	3,3	3,6	2,1	
27	-0,1	1,7	2,8	4,4	5,6	6,3	5,2	5,5	6,1	ŏ, 9	6,6	4,5	
28	2,4	4,9	7,7	9,3	9,6	9,5	7,3	6,6	6,9	5,6	5,6	2,3	
29	1,8	3,3	4,6	4,6	5,9	7,4	6,0	6,9	7,7	5,8	8,1	5,9	
30	3,8	5,2	6,1	7,5	6,6	4,2	3,0	0,6	-0,3	-6,8	-11,7	-7,9	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	3.			1	Stunden	Abend	8.	ļ
T.	7b	8h	9ъ	1Ch	1 j h	12h	1h	2h	3h	4h	5b	Вр
1	4,3	-5,3	-5,2	-7,7	-1,1	-4,5	-4,0	-5,6	-4,0	-5,1	-1,8	- 0,1
2	-1,1	-2,1	-0,2	0,0	0,4	-0,2	-10,6	-0,7	-5,7	-5,1	-12,3	-15,6
3	-1,9	-1,2	-2,9	-2,0	-2,2	-2,3	1,0	-3,1	-3,2	1,2	-2,7	0,5
4	-6,5	-4,1	-7,1	-8,3	-3,4	-0,8	-3,4	-2,9	-4,7	-6,5	-2,1	-1,1
5	-0,7	-0,7	-5,5	0,3	-1,9	2,1	0,2	-0,3	-4,7	-1,5	2,8	2,9
6	0,9	-1,9	2,0	2,3	1,6	-1,7	3,3	5,3	2,6	-0,1	-6,3	-4,0
7	-0,3	-4,2	-2,4	0,6	-1,4	3,8	-10,0	-0,3	-2,0	-1,7	-0,1	-0,5
8	-5,0	-5,0	-6,0	-1,5	0,0	-1,0	-13,4	-5,1	-2,4	-0,5	1,1	-0,8
9	1,1	1,5	1,1	2,2	-1,5	-1,0	-1,1	-2,7	-4,4	-3,7	0,4	2,1
10	0,9	0,9	2,2	2,9	4,6	4,1	3,6	5,7	4,3	2,2	-4,1	-5,6
11	-0,1	0,5	1,4	1,3	0,3	-0,3	-0,5	3,5	2,0	1,1	-0,8	2,0
12	3,5	3,6	4,0	2,0	2,4	8,4	5,4	-10,3	-0,2	-4,8	-5,7	-0,5
13	2,1	-6,1	-3,8	-12,6	-14,5	-15,8	-2,7	-4,8	-9,1	-7,6	-7,2	-7,7
14	-3,8	-1,3	-0,3	0,1	0,0	-1,8	-0,3	-0,4	0,1	-1,8	-2,1	-1,0
15	-2,2	-1,5	-0,4	-0,4	-1,7	-0,7	0,4	2,1	2,9	2,6	1,8	2,4
16	0,3	υ,8	0,0	0,2	-1,0	-0,4	1,6	5,3	4,6	4,3	3,7	. 3,8
17	0,7	1,0	1,6	2,5	1,8	1,3	1,8	4,3	4,3	4,5	4,7	5,2
18	0,7	6,8	3,2	4,0	0,9	-0,3	5,1	-4,4	-1,7	-1,5	1,4	-1,1
19	-2,1	-1,5	-0,5	0,4	-0,3	-0,6	0,2	3,3	2,4	4,9	5,2	5,6
20	-1,3	-1,0	-4,6	-2,8	0,0	0,9	-0,2	2,2	0,2	0,7	3,3	-3,8
21	-1,5	-1,5	-2,0	-2,5	-1,7	1,3	-0,4	1,5	0,4	1,0	4,2	3,2
22	-0,8	0,2	-0,9	-1,6	-0,6	-0,1	0,7	2,3	-1,6	-3,9	-1,8	-2,3
23	0,3	1,7	2,0	2,4	3,3	3,2	4,7	7,6	7,0	6,2	3,3	0,8
24	2,0	2,0	0,6	0,9	-1,8	-4,3	-4,8	-3,9	-5,3	-2,8	1,5	1,8
25	2,4	2,0	3,5	3,4	2,6	2,5	3,3	5,2	4,6	4,7	4,9	4,9
26	6,0	7,9	7,1	7,4	7,0	7,4	7,3	5,4	2,1	3,3	1,9	1,7
27	5,0	1,9	5,4	-1,6	-3,1	3,6	-2,7	-14,5	1,8	0,9	2,1	-0,3
28	-0,6	1,4	2,9	1,6	2,6	-0,3	-4,5	-1,0	-1,5	0,9	- 0,4	0,4
29	3,5	2,4	2,3	3,4	4,8	3,9	3,7	-3,2	-0,7	-4,6	-1,9	-2,2
30	0,1	-0,9	0,2	1,1	0,7	1,9	3,4	5,0	5,1	5,1	4,9	4,4
31	1,6	. 3,0	2,1	3,3	2,4	2,7	2,6	5,4	6,8	6,3	3,5	5,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 9h 11h 12h į h 2h 3ь 4h 5ħ 6h 8h 10h -3,4 1 -3,6 -5.8 -8,9 -6,2 -5,0 -8,5 -4,5-5,8 -6.4 -5.4 -4,5 2 -4,2 -3.9 -0,1 2,2 0,3 1.3 2,5 2,0 2,3 1,8 2,9 3,8 -2,5 0,8 2,0 2,7 2,4 2,3 3 -3,9-3,4-1,3 -0,8 -0,5 -1,2 2,3 -0.1 --2,0 -0,3 -0,1 -2,24 1,6 1,7 0.5 0,8 0,8 0.5 -1,2 -0,9 -0,8 0,6 5 -0.4 -1,1 0,3 0,6 -1.8-2,2 -1,60,3 -1,4 6 -0.4-0,6-0,7 0.0 -0,2-2,5 -1,3 -1,6 -2,4 0,4 0,1 7 -0,3 0,0 -0,6 -0.51,5 1,9 3,3 2,2 1,9 1,5 -0,6 1,4 -0,4-2,42,9 2,3 -1,4 -0,7 -1,41,2 2,2 2,2 0,1 -1,1 8 3,9 2,1 -3.4--0,5 -1.0 1,0 0.8 0,2 -0.40,4 0,8 0,1 9 0,2 1,6 2,5 3,3 1,2 -0.30,2 0,7 1,2 1,7 2,5 3,5 10 1,4 2,5 2,3 -0,2 2,0 1,5 -6,4 -7.2 1,2 -1,41,1 11 0,9 -2.1 -1.8-0,2-1,0 0,1 -0.40,7 -0,6 -1,7 0,0 -1,0 -1,312 1,3 -1,1 -1,3 -1,7 0.9 0,2 0,7 -0,8 13 -1,5 -1,9-0,41,3 -1.7 -1,8 -0,8 1,1 -4,1 -4.4 -3,1-1.7 -0.60,2 -1,0 1,1 14 -2,9 -3,0-6,3 15 -5,3 -4,4-5,0 -5,8 -5,5 -1.8-4,0 .-0,3 -10,8 --2,2 0,3 0,7 -1,6 -3,0 -4,7 -3,6 -4.21,8 1,1 -1,416 -4,6 -4,6 -4,6 -5,3-5,5-0,7 -0,7 -1.1 -1,6-6,4 -7,1 -6.8 -3,0 17 3,9 -0,9 0,9 2,4 18 0,0 0,4 -2,50,2 2,5 -0.1 -1.91,9 3,9 3,7 5,0 2,7 2,0 2,3 2,3 3,4 3,1 0,5 1,2 2,5 19 20 0,7 0,6 1,5 0,4 -1,9-2,8 -3,5-2,5 0,1 1,1 0,6 -1,0 1,2 -2,1 0,3 21 2,9 2,6 2,9 1,4 -1.62,8 2,6 -0.4-1.322 2,2 1,7 -0,2-0,5 -1,4 -0,2 0.3 0,2 -1,7 -0,1 1,7 0,5 0,3 23 -0,1 1,2 0,5 1,1 0,8 -2,0 -1,1-2,6 -0,7 -2,2 -2,2 -0,5 0,3 -0,6 0,3 0,5 1.1 1,9 1,1 -0.9 0.4 0,1 1,0 24 -2,5 -2,90,4 -0,5 0,3 2,0 2,2 1,9 1,3 1,1 -2,9 -8,625 -3.8 -2,4 -2,3 26 3,3 2,3 4,1 1,6 -2,40,9 2,9 4,6 -3,1 2,6 0,3 3,3 3,1 -2,32,9 3,9 -1,3 2,4 27 2,7 -0,91,5 0,0 -1,628 1,2 1,8 2,3 -1,8 -2,9-2,0-3,3 3,1 3,5 4,8 3,9 3.1 2,1 3.9 -1,1 2,7 0,9 29 4,3 0,6 0,3 4,4 1,4 30 3,6 3,5 3,1 1,8 -0,9 -1,0 1,4 2,8 5,6 7,2 7,2 7,2

6,6

31

6,7

5,3

5,2

6,3

6,0

6,6

2,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgeni) .			1	Stunden	Abenda		,
T.	7 h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,7	1,5	2,1	1,9	1,0	0,2	0,3	0,8	0,8	1,2	1,5	3,4
2.	0,8	3,5	3,5	1,4	1,1	-0,7	-1,7	0,3	0,9	0,9	1,7	2,3
3	0,8	-0,4	1,8	2,1	1,1	0,0	1,9	2,2	0,9	1,4	0,5	2,0
4	2,7	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3	3,1	2,4	2,5	2,6	2,7	0,7
ŏ	-0,6	-2,2	-1,9	-0,5	0,3	0,9	3,2	4,0	3,1	3,1	3,1	3,1
6	-2,9	-2,9	-2,0	-1,5	-0,5	1,1	0,7	0,3	-0,3	-0,2	0,3	-0,4
7	-0,7	0,0	-0,3	-1,4	-0,7	1,9	2,0	2,2	1,5	0,9	1,0	1,6
8	1,7	2,5	0,0	1,2	1,7	1,1	-1,5	-0,3	-2,5	-1,8	-4,2	-3,7
9	1,0	1,1	2,6	2,7	υ,1	-3,0	-6,8	-2,3	-4,1	2,5	1,0	1,8
10	-2,0	- 1,8	-1,1	0,5	-2,3	-2,5	-2,4	-17,3	-9,0	-16,8	-3,3	-7, 8
11	-4,6	-1,9	-2,5	-4,3	-0,9	-1,6	-4,1	-1,6	-3,6	-7,1	-9,0	-3,9
12	-1,6	0,6	-0,6	-0,6	-5,3	-6,3	-2,3	-0,8	-1,7	-2,3	-5,4	-6,7
13	-5,3	-5,2	-5,5	-4,7	-4,8	-5,4	-4,8	-6,6	-4,1	-1,6	-2,9	-1,9
14	-5,4	-4,6	-6,1	-2,0	0,1	-2,3	-1,3	-1,6	-8,3	-5,1	-4,3	-7,3
15	-5,1	-4,6	-3,8	-1,3	-3,5	-2,8	-1,7	-2,1	0,4	-1,9	-0,4	-0,?
16	-3,2	-2,9	-3,4	-4,1	-3,5	-0,8	-1,7	-0,9	0,8	-0,3	-1,2	-1,5
17	-2,9	-3,3	-2,5	-2,1	-0,4	-1,8	-3,8	-1,2	-1,2	-0,2	-0,6	-0,1
18	-0,3	-1,5	-1,8	-1,8	-1,0	-1,3	-1,1	-0,9	0,2	0,7	1,3	1,4
19	1,2	0,9	0,9	3,1	2,6	1,3	0,1	-1,0	1,1	2,6	3,4	2,7
20	1,4	4,4	4,1	4,7	6,7	6,1	5,2	3,5	3,7	5,3	6,5	4,5
21	0,9	1,7	3,2	2,6	3,1	2,4	2,3	1,3	0,2	1,0	1,1	2,2
22	4,2	5,0	0,9	-2,3	-1,0	1,7	3,6	0,9	0,2	0,0	0,0	0,5
23	2,0	3,4	1,6	1,4	0,8	3,1	2,2	2,9	2,7	-1,2	1,6	-0,2
24	1,1	2,2	4,4	2,5	2,5	3,9	1,4	4,5	4,8	3,5	2,1	1,9
25	0,0	-0,3	-0,4	-0,1	1,5	3,3	2,8	3,8	4,6	3,4	1,4	1,2
26	-0,4	-1,3	-1,5	0,0	3,9	3,5	2,1	5,5	5,2	4,6	4,4	2,5
27	3,4	0,0	-1,2	0,3	1,6	2,9	3,7	2,3	1,6	1,0	1,5	4,9
28	2,2	1,1	-1,9	-3,4	-4,4	-4,5	-2,5	-0,3	-0,5	1,1	-3,2	-1,8
29	4,6	4,1	4,6	3,4	-1,5	-1,5	-1,7	1,5	0,0	3,1	0,0	-2,0
												į
Ant	alBd.	xviu.	'		'	'	•		'	'	40	

	(86	anden	Morgens				10.00	tuuden	Abenda		
T.	7h	8h	9 b	10b	114	12h	1 h	2h	3ь	1p	5h	6h
1	-1,7	-1,2	1,9	2,7	3,4	3,5	3,1	0,0	-0,4	-2,1	-1,1	-1,2
2	2,0	3,8	4,9	4,7	3,5	3,2	2,2	2,0	3,3	4,3	4,6	3,9
3	2,9	2,9	2,7	4,4	4,6	4,5	5,2	5,4	5,7	4,9	5,5	5,8
4	2,1	2,3	4,3	4,9	5,0	4,2	4,6	4,7	4,3	2,9	2,9	1,5
5	6,8	8,7	5,4	8,1	8,2	-0,1	1,7	9,5	-2,7	-3,3	-4,1	-3,0
6	-6,7	-2,7	-0,8	0,0	0,8	1,3	0,1	-6,2	-0,1	-1,3	-4,0	-7,6
7	-2,8	-2,3	-6,0	-1,9	-3,5	-4,5	-8,8	-5,3	-3,5	-8,0	-8,6	1,1
8	-5,2	-5,6	-3,3	-2,1	-4,2	-2,8	0,7	-2,3	-2,4	0,1	1,4	-0,2
9	-0,1	-0,3	-1,7	-3,5	-3,9	-8,4	-5,9	-1,6	0,2	0,9	1,0	0,2
10	-2,0	-2,2	-2,3	-1,4	1,1	2,2	-9,8	-5,6	-5,1	-4,8	-6,5	-5,6
11	-11,6	-9,3	-13,8	-13,9	-8,6	-5,8	-5,8	-1,8	-2,8	-5,3	-3,9	-5,0
12	-5,0	-4,9	-5,9	-8,2	-4,3	-3,5	-0,2	0,1	-0,7	-0,7	-1,9	-2,8
13	-3,5	-4,2	-3,7	-2,1	-2,8	-1,7	-1,3	-0,1	-4,4	-0,2	-3,8	-1,0
14	-1,3	-0,4	-0,4	-1,2	-2,3	-1,7	-0,5	0,2	2,1	1,1	2,6	0,5
15	1,4	0,9	0,8	0,0	0,1	0,6	0,4	0,4	2,7	3,4	2,8	27
16	2,5	3,0	3,2	0,9	4,2	3,6	2,1	-0,1	0,1	-1,2	1,7	1,3
17	1,1	0,9	3,0	3,7	4,9	4,7	3,3	3,0	4,1	2,8	3,2	3,0
18	2,9	3,1	3,1	1,5	0,2	-0,1	-0,5	0,6	0,5	-0,1	1,4	2,5
19	1,7	-0,6	-0,7	-1,1	-2,2	-51	-5,8	-8,2	-14,7	-0,9	0,9	-2,4
20	0,2	-3,6	-5,5	-4,4	-3,5	-1,1	0,6	0,5	-1,7	-1,9	-1,7	-1,8
21	-1,5	-5,0	-6,9	-7,9	-6,6	-4,0	-2,3	-1,6	1,8	2,8	3,7	2,6
22	1,9	1,0	-1,1	-2,8	-4,4	-1,0	-0,4	0,5	1,2	2,7	3,7	5,0
23	4,8	4,7	6,7	5,2	3,6	4,0	3,0	4,0	3,6	3,2	2,9	2,5
24	2,3	2,6	2,7	3,5	2,4	4,2	-0,7	2,6	2,4	3,6	2,7	2,0
25	4,7	4,7	3,2	2,7	-4,5	-1,7	-0,3	0,1	-6,0	-10,1	-12,6	-7,7
26	1,7	3,8	5,2	5,8	4,5	1,6	2,7	1,6	0,6	-1,4	-0,7	-1,0
27	1,8	3,5	4,4	4,9	3,2	2,5	2,7	1,7	2,2	3,0	3,0	2,3
28	2,8	2,7	3,3	4,0	2,6	2,8	3,6	4,8	6,8	8,4	5,6	6,0
29	2,8	2,1	0,5	-8,2	-0,5	2,5	2,9	-6,3	-5,3	-4,8	-3,9	-4,7
30	-1,8	0,6	2,5	1,0	2,0	2,1	2,8	-1,3	3,5	4,5	3,2	1,9
31	-3,9	-7,5	-4,6	1,8	-2,1	-0,7	0,2	-0,1	0,2	-3,1	-0,1	0,5

	•	S	tunden	Morgens	١.				Stunden	Abend	5.	
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2 h	3h	4h	5h	6h
1	0,5	-2,3	-5,1	-10,6	-6,4	-3,4	- 5,8	-2,7	-4,9	-5,4	1,4	-4,3
2	-7,5	-4,2	-6,7	-1,7	- 0,3	-6,7	-1,9	-0,7	0,3	-1,0	-2,2	-5,3
3	-4,ŏ	-4,0	-3,2	-2,2	-1,6	-1,5	0,6	-1,9	1,5	-0,4	-5,4	-0,2
4	- 4,3	-1,8	-1,7	-1,4	0,9	-0,6	-0,6	-0,5	1,1	0,8	-1,0	-0,7
5	0,9	-0,7	-2,7	-6,9	-1,2	0,2	-1,7	2,2	0,3	-2,8	-2,2	0,3
6	-0,8	-1,6	-4,4	-2,4	-3,1	-2,0	-1,6	-2,7	-3,9	-1,4	5,5	-3,2
7	-3,3	-2,2	-5,ŏ	-2,6	0,1	0,1	-0,6	-3,1	-1,0	-3,0	0,1	1,7
8	-8,2	-7,7	-10,0	-4,3	-4,0	-3,4	-4,6	-3,3	-2,8	-0,2	0,4	2,7
9	2,3	3,5	1,2	-7,8	0,0	0,6	6,3	4,3	4,0	4,1	2,2	3,3
10	1,6	1,4	1,2	1,9	0,0	0,2	2,2	1,9	1,8	2,5	2,2	3,1
11	3,0	2,0	2,6	0,8	-1,0	-0,3	-3,6	-0,3	1,9	2,0	1,9	2,2
12	4,4	5,1	8,3	0,2	-0,4	-1,8	-2,2	-0,6	2,2	2,1	0,8	3,1
13	5,0	4,8	4,8	2,9	2,0	2,7	2,6	1,9	3,4	0,1	2,0	3,0
14	3,7	4,3	4,2	2,0	2,0	1,3	0,6	0,8	2,0	2,1	1,0	0,9
15	2,4	2,2	1,6	1,7	3,8	3,1	1,7	-0,4	1,2	1,6	3,5	1,9
16	2,8	3,9	3,2	3,5	4,2	1,2	-1,1	-1,8	4,1	2,1	2,1	6,3
17	5,2	3,2	2,4	4,5	1,5	3,1	4,6	4,9	5,2	4,4	3,5	2,6
18	3,0	13,6	4,4	4.3	5,2	6,7	6,2	6,1	5,2	3,8	2,0	2,9
19	5,2	6,7	6,9	7,4	8,3	7,6	6,8	5,5	4,0	4,4	2,7	5,3
20	5,2	-2,1	9,2	8,6	6,9	7,0	5,8	4,3	5,3	5,9	5,0	3,8
21	3,7	3,2	2,4	2,7	2,5	3,1	0,4	0,9	4,2	4,5	2,1	2,4
22	4,6	5,7	5,6	4,7	5,3	4,1	15,2	5,3	6,8	1,6	5,1	3,8
23	1,6	3,1	5,0	2,0	-5, 8	-1,6	- 1,4	0,0	1,1	3,5	3,3	5,3
24	4,0	5,4	5,6	15,4	3,4	0,7	-1,0	-1,5	3,3	6,9	-2,1	-2,9
25	3,2	-5,9	-1,4	1,1	-3,0	-2,5	-9;8	-6,7	-5,0	-9,6	-10,5	-9,5
26	-1,0	-1,9	-2,8	-2,6	-2,0	-1,1	-2,2	-2,9	-2,5	-4,8	-4,2	-3,0
27	-1,1	2,3	-4,7	-4.3	-4,3	-7,1	0,4	-3,9	-7,0	-5,6	-0,2	5,4
28	-13,7	-19,0	-17,6	-13,4	-7,9	-6,5	-4,4	-6,5	-11,8	-6,4	-12,1	-6,1
29	-7,7	-8,5	-6,8	-3,8	-2,8.	-2,1	-2,1	3,9	-4,7	-2,4	-2,6	-2,7
30	-10,1	-7,3	-0,8	0,0	-2,0	-2,2	0,6	-2,5	-3,6	-8,5	-4,5	0,6
						'					ŀ	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

-		8	tanden	Morgen	s				Stunden	Abend	5.	
T.	7h	8h	9b	10h	11h	12h	1h	2ъ	3ь	4h	5h	6h
	-2,3	5,8	2,1	1,0	1,5	0,3	5,1	4,9	5,5	5,9	0,1	2,6
2	-5,5	-2,5	-3,7	-2,7	-1,6	1,3	-4,3	-4,3	-3,2	-3,7	-2,8	-3,1
3	-2,7	-7,1	-9,2	-14,2	-16,3	-9,6	-5,3	-6,0	-10,0	-3,6	-6,7	-1,1
4	-3,0	-2,6	-1,7	-1,7	-1,2	-1,4	0,1	1,7	ι,3	1,1	1,0	-1,7
5	-2,3	0,7	-0,7	-2,1	-4,5	-1,3	0,9	2,5	6,1	5,3	0,8	-1, 5
6	-7,6	-11,2	-11,2	-11,7	-12,7	-6,7	-8,6	-9,7	-11,0	- 12,9	-10,7	-7,8
7	0,2	-2,2	-3,7	-4,8	-3,5	-4,6	- 4,1	-3,4	-2,7	-1,3	-1,4	-3,2
8	-0,3	-0,8	1,3	0,3	-1,5	-3,3	-2,4	-1,9	-1,2	-0,5	-1,8	0,9
9	2,3	2,4	0,5	3,3	-2,6	-1,3	-1,2	-3,3	-3,4	-0,1	-0,9	0,4
10	4,1	3,8	3,4	3,0	1,9	-0,3	-0,2	-0,6	-0,9	-0,5	-0,3	0,1
11	4,8	ಠ,7	5,8	-2,4	-7,2	-12,1	-5,8	-4,2	-2,2	-6,2	-5,5	0,2
12	2,8	3,8	4,3	4,3	2,4	-0,3	-1,0	-0,4	-1,5	-0,2	1,2	0,7
13	4,2	4,5	3,3	3,2	2,2	2,1	2,5	2,7	3,6	1,2	1,2	1,3
14	7,2	4,7	4,3	5,2	5,9	7,0	9,8	7,3	4,1	2,9	1,6	2,7
15	3,8	3,5	3,0	2,6	2,4	1,8	1,9	1,3	2,8	3,9	4,3	5,4
16	0,6	5,2	4,1	4,9	6,0	6,5	4,8	7,1	6,9	5,6	1,9	2,6
17	3,8	2,8	4,0	8,1	8,6	5,5	2,8	-1,2	0,0	5,1	1,1	0,7
18	5,0	5,7	8,8	10,7	10,2	10,9	10,0	6,5	3,7	6,0	4,4	4,4
19	4,0	2,0	1,6	2,2	5,6	6,7	5,9	7,9	4,7	4,2	1,6	3,5
20	10,9	9,0	11,0	6,8	2,7	3,0	-3,1	0,7	-0,2	-1,0	-1,7	-3,3
21	2,5	3,9	4,6	6,9	11,0	8,6	7,8	4,5	4,0	0,3	-0,2	-0,4
22	-0,4	0,9	1,0	1,3	4,0	6,0	5,8	1,7	4,9	3,4	1,2	0,0
23	-2,0	0,8	1,0	2,5	3,6	3,9	4,9	2,6	1,9	1,2	-1,6	-4,1
24	-1,6	-0,8	-0,7	1,9	4,3	-0,2	-4,3	1,0	5,5	-2,1	11,6	-0,1
25	-4,6	-5,0	-3,8	0,1	0,1	-0,8	3,9	0,7	2,4	1,8	2,2	9,7
26	-8,7	-7,6	-6,8	-9,2	-5,6	-10,9	-6,0	1,5	-1,1	-4,9	3,3	-3,5
27	-2,8	-5,4	-5,2	-1,9	-3,4	-5,5	-2,4	-2,4	-1,5	2,3	11,4	-5,7
28	-6,2	-5,3	-4,0	-3,6	-1,9	-1,8	-3 ,3	-1,5	0,5	3,0	-1,7	4,4
29	-8,5	-2,7	-3,7	-4,2	-6,1	-1,0	0,1	-0,7	0,0	-4,1	-2,0	0,8
30	-0,8	-1,4	-5,8	-6,4	-4,4	0,2	-0,2	-0,8	-2,0	-3,8	-0,8	2,7
31	1,3	-0,4	0,1	- 1,3	2,9	-1,5	-4,7	-4,9	-1,0	7,2	-10, 3	1,1

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,1	0,9	2,6	1,9	1,2	3,7	3,8	1,8	0,0	1,4	0,2	0,5
2	2,1	4,1	3,9	5,0	5,1	4,8	5,4	4,8	3,8	7,0	7,4	5,2
3	4,5	5,5	5,6	6,0	4,6	5,1	6,0	4,9	3,3	1,7	1,8	3,7
4	6,5	7,4	7,0	5,5	4,3	-0,8	0,8	1,6	0.6	2,5	3,6	3,2
õ	8,4	11,3	10,7	11,1	11,2	10,9	10,5	3,6	10,7	-1,0	1,4	1,7
6	2,6	5,3	3,1	4,0	4,9	5,8	5,5	3,7	6,2	6,2	5,9	2,6
7	0,7	-0,6	0,7	-0,3	-4,2	-4,9	0,0	3,9	2,6	-4,4	14,2	21,2
8	-13,5	-23,6	-33,2	-29,8	-34,6	-41,7	-32,4	-21,4	-18,8	-20,8	-25,1	-16,
9	-7,6	-29,8	-25,5	-27,9	-23,0	-20,9	-24,5	-20,9	-7,2	-15,2	-16,4	-11,
10	-1,2	4,3	2,0	-3,1	-3,4	-1,0	1,4	0,5	0,6	0,3	-11,3	-5,7
11	-4,2	1,6	0,9	0,7	0,6	-0,1	2,1	-0,5	1,1	-1,8	-4,3	-1,6
12	0,1	0,9	2,1	0,9	-3;7	-7,4	-5,5	0,3	-2,3	-2,9	0,1	-2,8
13	2,4	0,0	0,5	1,6	-0,5	2,4	5,2	3,5	0,5	3,8	-1,7	-0,6
14	2,4	2,3	2,2	4,8	1,7	-0,5	-0,3	-0,5	-2,0	-7,0	0,0	0,3
15	2,0	2,7	1,5	3,2	4,1	1,4	-0,2	-1,1	-0,4	2,8	2,1	2,2
16	3,4	0,4	1,5	3,1	2,7	2,4	4,2	1,9	-2,0	-0,4	-0,2	2,5
17	2,8	3,8	3,6	4,3	4,0	-1,0	2,1	3,6	3,9	5,8	5,8	-2,3
18	0,7	1,7	2,6	2,3	-1,1	-1,2	-0,1	0,2	-3,5	-0,1	-9,2	-2,4
9	-0;8	0,6	1,7	0,4	1,8	0,6	2,7	2,2	2,4	6,0	3,1	0,6
20	-5,2	1,9	3,0	4,4	4,7	4,2	5,4	8,2	5,0	7,1	4,9	3,7
21	1,1	2,8	2,6	2,7	4,0	6,5	7.4	8,6	8,0	8,3	4,0	4,7
22	5,8	7,6	8,2	6,5	3,9	4,0	7,1	8,1	- 9,4	9,5	6,1	10,8
23	-29,1	-25,2	-24,9	-21,5	-21,3	-12,4	-7,1	-18,6	-22,5	-21,1	-5,5	0,4
4	-5,0	-7,6	-6,6	-15,0	-2,5	-7,3	-5,9	-3,6	3,2	2,7	0,3	-1,5
5	-1,5	0,7	1,7	2,2	0,7	-0,4	0,8	-0;8	-2,5	-0,2	-0,3	-0,6
6	0,1	1,0	2,2	-0,9	-0,9	-3,0	-3,1	-0,4	-2,3	4,7	4,3	-1,8
7	5,2	4,3	6,9	4,6	1,6	-1,8	-3,7	-2,7	-3,5	1,1	0,5	2,6
8	1,8	4,5	6.0	9,3	9,4	3,2	3,7	2,5	-0,3	0,5	-0,7	-2,5
9	3,0	6,3	5,2	2,9	0,1	1,9	2,7	4,4	5,1	3,6	-0,9	-1,0
0	-0,1	2,1	4,1	1,6	6,0	6,5	7,2	3,7	1,8	1,0	-0,7	-3,9

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	96	tuh	114	12h	14	2h	3h	4h	5 h	6h		
1	1,2	6,9	6,3	9,7	9,7	9,8	2,5	6,3	3,4	. 9,8	7,8	4,6		
2	0,7	0,3	-2,5	0,8	2,5	1,4	-8,2	0,5	-3,4	2,3	2,6	2,1		
3	-3,4	1,5	2,4	2,1	0,9	2,0	1,1	0,3	5,1	-2,1	3,5	1,4		
4	-0,6	0,0	-2,0	-1,1	-3,3	2,9	4,1	3,2	2,4	1,5	7,3	6,8		
5	1,5	2,3	4,4	3,3	2,6	3,3	-1,4	-0,8	-1,6	-0,4	2,5	0,7		
6	7,0	4,6	2,5	2,2	-0,2	0,6	1,1	2,1	2,8	2,1	2,0	1,5		
7	5,5	6,4	48	1,2	-1,6	0,1	2,3	4,4	3,4	5,4	4,1	3,9		
8	33	3,5	2,4	0,4	-0,4	1,7	3,4	4,8	-6,2	-1,2	2,3	2,8		
9	5,2	4,5	4,0	4,2	5,9	4,7	6,0	4,7	5,4	4,5	2,3	3,7		
10	6,9	3,4	3,6	-5,0	2,1	8,2	8,5	9,5	7,1	3,8	9,2	7,2		
11	3,4	3,3	4,5	4,2	2,0	2,4	3,2	1,3	5,5	2,3	1,9	0,8		
12	2,1	5,0	4,5	0,0	-0,2	4,0	6,0	5,0	6,3	5,0	2,3	3,0		
13	2,5	2,1	1,6	4,8	4,2	6,2	0,4	-1,1	2,2	1,9	2,1	2,1		
14	0,9	2,3	-2,6	5,1	4,4	4,5	5,4	5,2	4,0	3,8	3,0	2,2		
15	-0,3	-1,5	0,1	0,9	3,2	5,5	2,5	2,0	1,8	-1,5	-0,5	-0,6		
16	2,1	2,3	2,0	3,3	4,5	5,2	4,9	2,0	0,7	0,1	0,7	0,5		
17	4,9	5,0	2,3	0,2	0,3	0,6	3,5	5,2	4,3	3,7	0,2	-2,5		
18	5,5	7,6	9,3	9,6	5,5	5,8	4,3	5,9	10,7	7,7	5,0	6,5		
19	2,8	-16,3	-4,8	-6,1	-2,2	-16,5	-16,8	-18,7	-6,5	-5,7	0,4	-4,6		
20	-25,9	-23,2	-24,0	-21,3	-25,3	-19,9	-14,3	-11,0	-14,0	-10,6	-4,3	-3,7		
21	-10,5	-9,8	-9,8	-12,3	-10,1	-9,6	-9,0	-7,6	-9,3	-3,2	_3,7	-8,2		
22	-4,8	-4,3	-4,7	-2,9	-3,7	-4,7	-3,1	0,6	1,9	-0,9	-3,3	-7,3		
23	-0,5	-2,1	2,9	1,1	-1,0	4,5	3,9	2,1	0,8	-0,3	-5,6	-3,7		
24	0,7	3,2	5,0	3,7	-2,8	-0,5	-1,7	-2,0	-3,8	1,1	-2,1	-0,2		
25	-4,2	-9,7	-0,9	1,6	1,4	-4,3	-2,3	-3,9	-3,8	-3,8	-2,4	-2,4		
26	-0,9	-0,5	-2,7	-5,1	4,8	-5,4	-0,6	-1,2	-4,3	0,6	0,1	-2,6		
27	1,1	0,5	-0,7	0,6	2,3	1,7	4,2	-0,6	0,0	-0,6	-10,4	-1,2		
28	4,1	3,9	1,8	-3,4	1,1	4,2	3,5	-1,0	-2,6	-5,4	-12,8	0,1		
29	-2,6	3,0	-2,5	-7,1	-0,8	-7,4	-2,2	-9,3	-10,7	-12,5	-2,7	-7,8		
30	-6,0	-2,7	-4,8	-3,8	-4,9	-3,3	-5,7	-1,1	-0,6	-4,4	-2,6	1,8		
31	-2,6	1,0	-2,1	-12,0	-10,6	-5,7	-7,0	-5,2	-1,3	-0,6	-9,0	-6,1		

	`	81	tunden	Morgens	١.			8	tanden	Abenda		
T	7h	8h	9h	10h	[] h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6 h
1	-3,5	-3,5	2,6	3,3	0,9	-2,1	-6,9	-2,1	-1,6	-1,2	1,5	1,6
2	-0,9	0,3	2,4	4,0	1,2	-2,7	-2,7	1,3	1,2	2,5	1,0	-1,0
3	2,4	3,4	0,6	2,2	-0,6	8,1	-2,2	-1,8	-3,3	-4,6	0,4	0,2
4	0,6	1,5	3,9	4,7	1,4	2,0	1,5	-0,1	2,4	3,5	4,1	3,8
5	3,5	0,6	0,2	-1,8	-1,8	1,2	-2,1	1,0	2,8	1,7	2,5	4,0
6	-1,8	-1,5	-0,7	3,6	-0,1	-3,2	-1,7	0,6	1,2	1,7	1,1	1,3
7	5,7	6,1	5,4	4,5	1,3	0,7	-1,4	- 0,8	2,3	-3,7	-7,4	7,1
8	4,0	1,9	2,3	0,8	-0,5	-1,7	-2,8	-1,2	-1,3	-0,1	1,7	0,2
9	-1,2	-3,2	0,4	1,1	1,5	0,3	-2,9	0,3	-0,6	2,3	1,4	1,3
10	-1,7	-2,4	-1,7	0,8	-8,7	-6,1	1,9	3,3	1,2	5,1	2,7	2,3
11	0,3	0,1	2,0	6,4	4,7	7,5	5,4	3,5	1,4	2,9	2,3	3,2
12	0,5	1,7	3,4	2,6	1,9	4,5	-0,3	1,2	-0,8	1,6	6,3	-0,5
13	0,5	-1,3	0,5	3,3	4,1	2,7	7,1	-5,8	-4,6	-3,5	-8,1	-7,8
14	7,4	12,1	16,6	9,5	6,4	11,5	3,5	1,8	2,9	2,2	-4,0	1,3
15	6,4	5,2	2,2	7,0	7,7	11,5	9,5	15,5	13,0	17,0	16,7	13,4
16	11,4	11,1	10,7	12,8	6,3	6,2	3,5	4,0	2,5	0,4	2,4	1,0
17	-1,1	-4,4	-2,3	-2,6	-2,3	-1,2	-3,5	0,7	1,7	0,3	1,6	-4,6
18	- 4,9	-2,9	-1,9	1,5	-2,1	-1,3	-4,3	-0,6	-1,7	- 8,3	3,4	0,7
19	-4,7	-5,0	-3,7	1,2	0,7	6,9	5,8	8,5	9,2	2,1	4,6	2,7
20	-5,3	-3,3	-11,1	-11,9	-5,9	-4,7	-4,1	-7,5	0,1	-4,7	-5,9	-0,5
21	0,9	0,7	0,1	-4,7	-4,8	0,9	-1,5	1,7	2,0	-2,9	2,0	0,1
22	3,6	2,2	-13,8	-14,1	-7,1	-3,7	-4,3	-1,8	-7,0	-2,0	-0,6	0,8
23	-2,9	0,0	3,4	-0,2	-1,8	-1,7	-5,9	-2,9	-2,0	0,2	0,3	0,0
24	0,2	2,8	2,7	1,0	1,5	1,0	0,5	3,0	3,6	3,6	7,2	3,9
25	-5,5	-4,7	-2,8	-10,1	-10,7	-4,5	-12,9	-8,1	-6,9	-0,6	-6,4	-3,5
26	-6,1	-5,4	-2,0	-5,0	-7,0	-8,2	-5,7	-6,7	-1,6	0,6	-12,9	-0,1
27	-2,8	-12,8	-9,0	-3,4	-10,9	-8,1	-8,9	-6,3	-2,1	-2,7	-2,8	-1,2
28	-1,2	-0,7	-0,6	1,8	0,9	0,8	0,5	-1,5	-4,ò	0,3	-0,3	-0,2
29	-3,1	-1,5	0,8	2,7	3,3	5,4	-0,3	3,0	1,4	0,4	1,0	1,3
30	1,5	-1,4	-1,4	-0,5	-1,9	2,3	-4,4	0,3	-1,7	0,0	0,1	-1,9
31	-1,5	5,9	-1,7	-11,2	-8,6	-11,8	-4,6	-1,3	-8,2	-13,2	-17,8	-7,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	s	tunden	Morgen	8.				Stander	Abend	s.	
T.	7h	8b	9 r	10h	11b	12h	jh	2b	3h	4h	5h	6h
1	-6,6	-8,4	-4,9	-6,0	-2,6	-4),9	-9,9	-7,2	-6,8	-1,5	-1,2	-0,8
2	-3,7	1,0	-2,1	3,3	2,4	2,9	-3,0	0,6	0,2	-3,8	2,3	-6,4
3	2,4	3,7	0,6	1,1	3,7	5,5	3,6	5,8	5,8	4,5	5,0	5,0
4	0,1	0,6	2,6	2,6	5,2	1,7	-1,6	2,1	4,1	3,5	1,9	1,9
ă	2,0	3,8	6,0	7,5	9,2	8,8	8,6	7,7	10,8	5,5	7,5	7,1
6	3,7	1,0	3,5	4,7	4,4	3,0	7,7	11,4	-1,1	4,6	6,0	6,7
7	5,0	6,0	5,0	3,1	4,1	3,3	2,1	5,8	7,2	5,0	7,0	5,5
8	1,2	2,9	3,2	3,8	5,0	4,8	2,7	0,7	6,3	7,1	0,6	3,1
9	2,8	4,3	4,7	5,1	6,4	7,8	6,3	7,7	7,8	6,9	6,0	.7,3
10	4,0	2,6	2,2	2,1	3,8	5,9	6,4	9,3	9,1	8,7	8,1	8,2
11	4,9	7,2	9,5	10,3	10,6	11,6	7,6	8,8	9,0	5,9	9,9	7,7
12	6,1	6,0	4,3	3,1	3,2	2,2	4,1	7,1	4,6	3,8	5,6	6,7
13	3,7	6,2	7,6	9,6	8,9	8,3	5,6	6,8	9,7	10,0	9,8	8,9
14	5,7	6,1	8,5	6,0	7,0	8,1	7,2	8,3	7,9	8,6	9,5	8,3
15	4,5	5,2	5,8	6,0	6,8	6,3	3,3	5,1	5,2	6,6	6,7	8,4
16	4,9	5,2	8,1	8,4	8,4	10,6	4,5	4,1	6,7	6,6	13,3	2,1
17	4,4	5,5	-1,6	0,3	-5,8	-21,4	-6,6	-5,5	-1,9	-3,2	-13,6	-14,2
18	-6,6	-13,5	-4,6	0,1	-13,7	-14,8	2,7	-9,3	-13,0	-9,3	-10,8	-6,3
19	-4,9	-9,9	-7,1	-7.9	-9,6	-3,8	-7,1	-4,8	-6,9	-5,3	-2,7	-2,6
20	-2,1	-7,3	-6,7	-8,8	-6,1	-6,7	-8,0	-2,6	-1,5	-0,4	-8,7	-5,4
21	-10,5	-7,7	-11,2	-10,7	-10,6	-5,9	-18,3	-7,2	-4,8	-6,4	-7,0	-8,4
22	-5,6	-8,1	-11,3	-10,8	-6,3	-7,6	-12,1	-16,7	-10,5	-10,6	-9,3	-4,8
23	-2,2	-1,4	-10,1	-14,3	-12,3	-7,1	-10,4	-7,3	-12,9	11,5	-11,4	-12,0
24	-9,4	-4,2	-4,3	-3,6	-7,0	-4,3	-6,5	-4,8	-4,4	-5,8	-2,1	-0,5
25	1,2	0,3	-1,1	-5,6	-2,7	-4,5	-7,7	-5,0	-4,4	-5,1	-4,6	-4,4
26	-2,1	-1,7	0,1	-0,8	-0,5	-6,8	9,2	-5,0	-7,2	-7,7	-6, t	-3,1
27	-4,1	4,1	2,4	-2,0	-3,2	0,0	-2,9	-2,5	-3,3	-0,5	-6,3	-6,2
28	6,2	3,7	-6,2	-6,4	-6,4	-5,9	-6,5	-6,0	-6,2	-4,7	-5,7	-2,1
29	-4,8	-1,2	0,7	1,4	-1,1	0,5	-1,5	-1,0	-1,9	-4,3	-2,5	-0,5
30	0,2	-1,2	-2,9	-3,2	-2,2	-2,8	-9,5	-7,3	-8,0	-8,2	-6,9	-7,2
	1	ŀ							ŀ		1	

		S	tunden	Morgen	9.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	1,7	2,1	3,3	4,2	5,2	6,1	6,9	6,9	6,3	5,9	5,2	3,7
2	0,4	0,7	3,0	1,6	1,2	4,2	6,4	7,2	3,4	2,9	5,2	-3,0
3	1,5	1,7	1,4	2,0	1,4	1,9	2,6	5,2	3,3	5,9	5,0	2,9
4	3,8	3,4	4,5	4,7	3,4	4,5	5,0	5,7	6,7	7,3	6,7	6,2
5	4,4	5,1	6,8	6,8	5,4	7,2	6,0	6,8	6,0	4,6	5,3	6,4
6	4,6	3,8	5,5	5,3	6,3	7,1	6,9	7,4	6,6	6,1	5,7	6,5
7	5,5	5,1	5,1	5,7	5,6	6,8	7,1	8,4	7,7	7,7	7,3	7,0
8	7,3	7,0	5,9	7,2	6,6	8,8	11,0	12,9	12,3	5,0	6,6	8,4
9	3,3	1,2	2,2	4,5	2,3	3,6	3,1	5,0	4,9	5,1	6,9	6,0
10	0,7	1,6	3,9	0,0	-6,3	-5,8	0,1	-2,8	1,0	2,5	3,2	0,8
11	0,5	0,5	1,5	0,7	1,7	3,1	3,5	3,2	3,4	3,9	4,5	3,8
12	1,7	2,6	0,6	5,4	4,2	3,3	3,4	4,4	5,2	4,3	4,0	4,6
13	10,8	10,3	0,3	2,7	4,4	-2,3	-16,3	-9,6	- 15,5	-12,8	-6,1	-15,0
14	-12,1	-10,2	-7,4	-5,1	-12,0	-4,2	-6,4	-7,3	-4,4	-1,1	-11,5	-12,4
15	-4,8	-3,2	-5,3	-5,6	-0,6	-0,3	2,3	-10,0	-11,4	-15,7	-16,5	-9,1
16	-5,4	-3,6	-4,4	-8,6	-11,2	-6,2	-4,7	-2,9	-2,5	4,1	-5,5	-3,7
17	0,6	1,2	-2,3	-0,3	0,7	1,0	-0,1	2,9	0,6	0,4	-1,7	1,5
18	-0,6	-0,7	-6,3	-1,5	-1,4	-2,8	-1,5	-2,7	-2,4	-0,7	0,7	-1,1
19	-0,1	0,1	0,1	-1,6	-0,7	-3,5	-6,6	-4,3	-6,0	-11,6	-10,0	12,2
20	-1,1	-10,6	-4,7	-6,2	-15,6	-10,4	-8,7	-8,7	-7,9	-11,7	-3,5	-11,2
21	-11,1	-5,8	-7,3	-4,5	-5,4	-7,3	-7,9	-13,9	-3,2	-3,1	-2,1	2,0
22	-1,3	-3,3	-2,3	-2,9	-6,0	-6,9	-7,6	-8,8	-7,9	-8,2	-12,1	-5,2
23	-3,2	-5,0	-6,0	-2,9	-1,9	-2,8	-3,9	-2,3	-4,9	0,8	0,1	1,4
24	-2,5	-3,1	-1,0	-10,2	-7,1	-3,6	-4,9	-1,6	-1,4	-1,0	-1,0	-10,2
25	-3,5	-3,8	-3,3	-2,1	-2,3	-2,5	-2,2	-1,9	3,0	-1,6	-4,1	0,6
26	-1,7	-1,6	1,9	0,6	-0,5	-0,1	0,7	0,4	-2,3	-2,3	-2,4	-1,5
27	0,5	1,8	3,8	0,4	-2,3	0,4	-0,5	1,1	-2,1	-10,0	-6,3	-0,2
28	-0,2	-0,2	1,4	3,1	0,8	-0,5	1,7	0,9	-1,3	0,0	3,0	1,7
29	-0,2	1,4	0,0	-1,7	-2,3	0,4	1,6	3,2	3,1	4,6	-12,5	11,0
30	0,2	-0,7	-0,1	-2,5	-3,2	-2,6	-0,1	1,8	2,9	3,5	3,9	2,9
31	1,6	1,1	1,7	0,7	1,2	2,7	4,6	5,1	3,3	4,7	4,0	4,3
Anı	nalBd,	XVIII.	1	•	•	• '	•	•	•	1	41	ŀ

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	unden	Morgens	J.				Stunden	Abenda		
T.	7h	8ь	9ь	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6 h
1	-3,1	-2,2	-0,8	-2,6	-ŏ, i	-3,4	-3,0	-1,0	-0,4	-0,4	-0,3	0,3
2	-2,7	-9,1	-4,5	-8,6	15,4	-4,9	-7,1	0,7	-0,7	-1,5	-3,7	-4,5
3	-0,1	0,7	0,6	-0,1	-0,3	-1,7	-0,4	1,5	1,5	3,1	-0,5	0,5
4	-1,0	1,6	6,3	12,4	-1,0	-0,3	1,0	-0,3	-1,7	-0,1	1,2	0,6
5	1,4	1,1	-0,5	-1,5	-3,2	-1,6	-0,2	3,7	1,6	1,2	0,6	-0,2
6	0,9	0,7	0,4	0,8	0,4	1,4	0,6	3,3	3,7	7,4	4,0	1,7
7	3,9	5,2	3,1	2,8	2,9	3,8	5,3	5,8	3,4	2,4	2,7	4,5
8	1,5	0,4	2,6	3,4	5,7	4,3	1,4	4,8	5,9	6,5	5,7	4,4
9	3,3	4,0	3,9	4,0	3,9	5,3	3,5	6,6	6,1	6,1	4,8	3,0
10	8,6	4,6	-0,3	0,2	-4,1	-3,5	0,4	3,9	5,5	2,5	-2,4	2,2
11	0,9	3,6	1,9	-1,0	-1,8	-2,4	-4,2	-10,8	-17,6	-23,1	-5,9	-7,1
12	-3,0	-1,7	-3,7	-7,1	-7,1	-10,0	-11,8	-13,9	-10,6	-9,9	-5,7	-5,4
13	-5,2	-6,0	-6,7	~7,5	-3,8	-3,1	-12,3	-0,4	-1,4	-4,1	-4,9	-13,6
14	0,7	0,5	0,3	-13,8	-13,9	-9,0	-11,1	-1,2	-5,9	-4,1	-4,3	0,1
15	1,8	-2,8	-3,0	-3,4	-12,6	-4,0	-5,2	-6,8	-1,6	-5,8	-5,1	0,7
16	-1,6	-1,0	-2,0	-7,6	-4,1	-6,2	-9,0	-3,5	-11,3	-2,9	-3,9	2,3
17	-5,9	-6,0	-5,9	-4.5	-5,8	-1,7	-0,8	-1,7	-3,4	0,0	1,0	-1,4
18	-3,2	-1,6	-0,7	-0,5	0,3	0,7	0,1	-2,0	-3,ā	-2,1	-4,9	5,8
19	0,8	0,7	-2,0	-2,2	0,8	0,2	2,5	2,5	-9,4	-14,7	-5,8	-2,3
20	-4,8	-6,0	-15,5	-3,0	-9,2	-8,5	-6,4	-5,1	-3,4	-3,7	-1,0	-0,5
21	-0,5	-1,3	-3,1	-3,8	-2,7	-2,2	-2,3	-1,2	-2,0	-6,5	-3,7	-3,6
22	-1,2	-0,1	-0,5	0,3	0,0	-2,3	-1,4	0,9	0,7	-0,5	-1,8	-2,2
23	0,4	1,2	1,8	2,0	1,7	1,7	2,1	2,6	2,3	2,4	1,5	1,0
24	5,6	6,2	4,0	4,2	4,2	3,6	2,0	2,9	4,3	2,9	-0,5	0,7
25	1,9	4,7	4,1	5,5	6,0	5,2	4,3	1,6	-7,3	-0,4	0,2	-2,9
26	-0,9	-0,6	0,0	0,5	1,8	3,0	3,6	6,6	3,8	2,6	-0,7	00
27	-2,2	-0,7	-0,2	-0,6	0,4	1,2	1,9	4,5	3,5	3,4	1,8	1,3
28	0,0	0,8	1,0	0,9	0,6	1,9	2,7	3,7	3,7	4,3	4,2	3,9
29	1,4	2,4	2,1	2,8	3,1	3,2	3,4	4,7	3,8	4,1	2,6	2,6
30	1,1	1,5	1,7	21	2,0	2,6	4,8	7,5	7,7	7,0	3,1	-9,1

	•	s	tunden	Morgen:	8.			_01001	Stunden	Abend	, . 5.	
T.	7h	8p	9ъ	10h	11h	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,6	-3,0	-1,2	-2,7	-3,8	-3,0	-1,0	-2,2	-3,6	-3,9	-3,2	-3,5
2	-1,8	-2,1	0,4	-2,4	-2,1	υ,7	-0,5	-0,1	1,8	-2,3	-2,2	-1,4
3	-2,0	-0,9	-0,6	-0,3	-0,9	-1,2	0,8	1,3	1,0	0,4	2,5	3,7
4	1,0	0,5	0,7	-0,6	-2,0	-2,7	0,5	1,2	1,1	-4,8	-4,9	-5,0
5	-1,1	-0,1	0,0	1,0	2,0	1,0	2,6	2,5	4,7	3,1	2,8	-7,0
6	1,8	-1,4	1,8	2,8	1,4	0,5	0,8	1,6	1,9	2,1	2,4	1,8
7	-0,2	1,3	4,7	4,2	1,3	-0,3	1,7	2,8	3,3	4,3	4,5	2,8
8	-3,3	-2,3	-1,4	0,0	-4,8	-5,9	- 5,0	-2,5	-1,9	-3,7	-7,0	-1,7
9	-0,1	1,3	0,0	-0,6	-1,9	-1,9	0,0	2,2	-5,0	0,2	-0,2	-4,7
10	-0,3	0,2	-1,1	-2,0	-3,3	-10,1	-3,4	-1,4	-4,2	-2,9	-2,0	4,6
11	1,0	-0,4	-2,7	-2,1	-1,8	-1,8	-4,7	-2,6	-3,3	-2,5	-2,0	-3,0
12	6,6	1,4	-6,1	-4,5	-5,8	-4,7	-14,3	-15,8	-12,5	-3,0	-6,5	-0,5
13	-2,0	-6,1	-3,2	-2,7	-2,8	-5,0	-4,1	-6,5	-4,6	-0,6	-0,9	-2,8
14	-1,7	-2,9	-3,2	-4,4	-3,3	-2,3	-9,0	0,3	-0,3	-2,1	-2,8	-5,4
15	-1,7	-1,5	-8,7	-9,7	-4,6	-5,0	-2,8	-4,9	-6,8	-7,7	-4,8	1,2
16	-1,1	-0,5	-1,6	-7,4	-4,5	-1,1	-1,8	-3,2	-3,0	-4,3	-4,4	-2,3
17	-1,4	-2,6	-1,0	-1,7	-2,0	-3,8	-4,7	-1,8	-1,2	7,7	0,6	0,4
18	-1,5	-2,3	-2,7	-2,1	-0,2	0,4	1,5	2,8	2,8	2,4	2,0	1,5
19	-1,1	-1,7	-2,2	-3,4	-2,7	-2,7	-1,1	0,7	0,5	0,9	0,9	0,4
20	-1,1	-0, 8	-0,8	-1,1	-1,9	-1,7	1,1	2,4	1,8	-0,1	1,3	3,5
21	-1,9	-1,6	-1,1	-0,8	-2,2	-5,1	-11,3	-11,2	-6,4	-1,0	0,0	-0,6
22	-2,8	-3,4	-2,2	-1,0	-1,6	2,5	4,5	3,3	2,1	0,7	-6,7	-3,9
23	1,0	1,4	-1,3	1,4	2,6	0,6	-1,3	-1,3	-0,2	-13,7	1,5	-5,3
24	-1,4	-0,2	-2,4	-0,5	0,0	3,0	3,5	0,6	-1,2	-0,7	-4,8	-5,7
25	1,4	2,0	0,9	0,6	1,7	3,4	4,7	3,2	2,0	2,9	3,1	3,6
26	2,7	3,3	3,8	4,0	4,1	5,3	5,5	5,4	3,6	3,2	4,5	5,1
27 28	4,1	4,3	4,6	5,1	6,5	7,5	7,9	8,9	7,4	6,4	5,8	5,3
29	3,6	4,7	6,0	7,3 10,3	7,0	6,2	7,4 9,9	. 7,7 8,4	6,0 5.0	5, 6 4,7	4,1	2,6
30	1,2 -3,3	5,2 4,8	8,7 6,8	5,7	11,8	2,1	8,8	5,7	5,8 3,4	3,8	5,4 4,6	4,2 4,4
					6,0	7,9			1	3,5		
31	3,0	3,9	7,2	7,2	7,1	6,8	4,9	5,3	4,0	3,5	4,6	5,0

		s	tunden	Morgen	s.				Stunder	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10 ^t	11b	12h	14	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,5	0,5	1,3	1,6	1,5	8,4	7,3	7,5	5,6	7,4	5,3	6,2
2	4,1	3,6	3,2	3,9	3,2	7,7	7,1	7,8	5,6	7,6	5,3	6,5
3	7,2	5,7	5,8	6,1	3,8	6,9	5,5	7,5	9,8	12,2	6,7	6,4
4	4,3	3,3	4,2	3,2	1,7	9,4	4,9	7,2	5,5	-7,6	-0,6	-12,3
5	0,9	3,1	0,5	3,4	0,5	5,9	5,7	6,4	3,7	6,7	5,1	5,7
6	-1,8	-7,4	-1,8	0,1	-11,6	2,0	-1,4	-17,2	-2,3	0,1	0,5	0,3
7	-5,6	-3,9	-1,8	0,0	2,9	-3,4	-5,6	-5,3	-6,3	2,4	-0,7	5,4
8	-1,0	-3,7	-2,0	-0,3	-4,6	2,1	0,0	-0,3	-1,6	-1,0	-5,1	-2,5
9	1,1	2,2	-0,1	-0,4	-5,4	-20,6	-4,3	1,0	-5,0	-7,6	-3,7	-0,9
10	-3,0	-4,6	-3,6	5,1	-6,1	1,2	-0,6	-9,4	-2,4	1,4	-5,0	-3,4
11	-3,3	-1,0	-3,4	-2,2	-7,7	0,7	-1,6	-11,7	-6,2	0,0	-2,7	-8,6
12	1,6	- 1,7	0,7	2,8	-4,1	1,1	-0,9	-1,6	-12,2	0,4	-3,3	-1,6
13	-0,5	-1,2	-1,2	-4,3	-6,0	-3,3	1,2	1,3	-0,8	0,6	-2,9	0,5
14	-1,0	-1,2	-0,8	-0,8	-2,0	2,5	2,3	3,3	1,8	4,1	2,4	3,5
15	1,4	0,3	1,5	-0,2	-2,9	1,7	1,4	-2,4	-13,0	-13,3	-32,7	-35,7
16	3,8	-3,8	-1,4	-1,1	-6,6	-9,3	-7,0	-9,5	-4,5	-13,6	-12,7	-7,8
17	-14,2	-5,7	-8,8	-10,4	-11,6	-6,7	-7,2	-5,2	-8,2	-6,2	-8,5	-13,2
18	-6,2	-4,6	-6,1	-5,9	-7,8	-3,1	-2,7	-1,0	-1,1	2,8	0,4	0,2
19	0,1	-2,3	-3,1	-4,4	-5,7	-0,7	-0,1	3,1	0,2	-2,2	-9,2	-5,6
20	0,1	-2,3	-2,6	-1,8	-4,7	-3,9	0,0	2,5	-3,1	2,5	0,1	3,2
21	-0,5	-0,7	-1,7	-3,6	-5,0	-2,2	-3,7	-1,2	0,5	-3,1	-2,7	-1,5
22	2,2	2,2	4,5	2,4	1,9	3,2	-1,3	-0,5	-7,2	-0,8	-1,5	-2,1
23	1,3	2,9	1,7	-1,9	-3,4	-1,7	-1,1	1,2	0,2	3,6	3,6	4,2
24	2,9	2,4	2,5	2,3	-1,0	1,3	0,7	3,8	3,8	5,7	2,4	4,0
25	1,8	4,6	4,4	1,4	-5,8	0,8	1,3	3,4	-0,6	-13,1	-9,2	1,6
26	-3,2	-5,1	-7,3	-11,7	-5,6	-4,3	-2,9	-8,6	-6,3	-1,3	-3,1	0,7
27	0,5	2,8	2,6	3,0	0,3	3,9	2 ,t	3,2	-4,2	4,0	-2,5	1,4
28	-0,1	2,7	3,0	5,0	0,7	2,1	6,4	6,2	-1,7	-2,7	1,1	3,0
29	-4,2	3,1	0,9	-1,1	-5,7	-7,2	-6,1	-2,2	-5,6	-3,9	-7,1	-5,5
30	1,3	2,7	0,8	4,9	0,2	5,1	2,2	0,8	-2,2	3,4	2,7	3,1
31	3,5	6,9	8,6	4,0	2,6	-4,4	-0,6	2,5	3,1	6,7	2,6	2,3

1,5 -(3,8 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	0,9 4,3 2,6 7,8 2,0 0,1 0,4 0,5 2,8 0,3 1,6 2,2	9h 1,9 6,0 3,3 -9,1 0,1 0,9 3,5 3,1 -0,2 0,6 1,1 1,1	5,0 11,1 7,5 -5,6 1,4 -1,7 6,9 4,8 4,9 3,4 5,5	11h 2,6 3,4 2,3 1,1 0,6 -7,7 1,8 2,6 2,8 3,3	12h 1,7 5,9 1,7 -1,1 1,3 -10,3 -0,2 4,3 2,1 6,5	2,1 3,2 2,9 -2,0 0,4 -2,8 -3,9 5,1 3,2	3,7 3,6 4,8 -10,2 -7,2 -3,7 -3,6 6,0 3,7	5,8 1,5 4,3 -8,5 -6,4 -7,2 -2,0 4,8	6,0 -3,7 4,7 -1,9 -15,4 3,7 5,1 2,0	1,9 1,1 3,3 -1,7 -6,6 -0,8 0,6	2,3 2,8 2,1 -5,3 -9,1 1,0
3,8 3,3 3,3 3,3 3,3 3,0,0 -1 1,1 6,2,6 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 7,9 7,9 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10	4,3 2,6 7,8 2,0 0,1 0,4 0,5 2,8 0,3 1,6 2,2	6,0 3,3 -9,1 0,1 0,9 3,5 3,1 -0,2 0,6 1,1	11,1 7,5 -5,6 1,4 -1,7 6,9 4,8 4,9	3,4 2,3 1,1 0,6 -7,7 1,8 2,6 2,8 3,3	5,9 1,7 -1,1 1,3 -10,3 -0,2 4,3 2,1	3,2 2,9 -2,0 0,4 -2,8 -3,9 5,1	3,6 4,8 -10,2 -7,2 -3,7 -3,6 6,0	1,5 4,3 -8,5 -6,4 -7,2 -2,0 4,8	-3,7 4,7 -1,9 -15,4 3,7 5,1	1,1 3,3 -1,7 -6,6 -0,8 0,6	2,9 2,1 -5,5 -9,1 1,0
3,3 3,3 -1 -1 -2,2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2,6 7,8 2,0 0,1 0,4 0,5 2,8 0,3 1,6 2,2	3,3 -9,1 0,1 0,9 3,5 3,1 -0,2 0,6 1,1	7,5 -5,6 1,4 -1,7 6,9 4,8 4,9 3,4	2,3 1,1 0,6 -7,7 1,8 2,6 2,8 3,3	1,7 -1,1 1,3 -10,3 -0,2 4,3 2,1	2,9 -2,0 0,4 -2,8 -3,9 5,1	4,8 -10,2 -7,2 -3,7 -3,6 6,0	4,3 -8,5 -6,4 -7,2 -2,0 4,8	4,7 -1,9 -15,4 3,7 5,1	3,3 -1,7 -6,6 -0,8 0,6	2, -5,3 -9,1 1,0
2,2 1,1 2,6 0,9 1,1 1,4 2,5 3,2	7,8 2,0 0,1 0,4 0,5 2,8 0,3 1,6 2,2	-9,1 0,1 0,9 3,5 3,1 -0,2 0,6 1,1	-5,6 1,4 -1,7 6,9 4,8 4,9 3,4	1,1 0,6 -7,7 1,8 2,6 2,8 3,3	-1,1 1,3 -10,3 -0,2 4,3 2,1	-2,0 0,4 -2,8 -3,9 5,1	-10,2 -7,2 -3,7 -3,6 6,0	-8,5 -6,4 -7,2 -2,0 4,8	-1,9 -15,4 3,7 5,1	-1,7 -6,6 -0,8 0,6	-5,3 -9,1 1,0
2,2 2 1,1 (1,1 (2,6 (4,1)),9 (4,1 (4,1)),1 (4,1 (4,1)),1 (4,1)	2,0 0,1 0,4 0,5 2,8 0,3 1,6 2,2	0,1 0,9 3,5 3,1 -0,2 0,6 1,1	1,4 -1,7 6,9 4,8 4,9 3,4	0,6 -7,7 1,8 2,6 2,8 3,3	1,3 -10,3 -0,2 4,3 2,1	0,4 -2,8 -3,9 5,1	-7,2 -3,7 -3,6 6,0	-6,4 -7,2 -2,0 4,8	-15,4 3,7 5,1	-6,6 -0,8 0,6	-9,1 1,0
1,1 (2,6 (4),9 (4),1 (4)	0,1 0,4 0,5 2,8 0,3 1,6 2,2	0,9 3,5 3,1 -0,2 0,6 1,1	-1,7 6,9 4,8 4,9 3,4	-7,7 1,8 2,6 2,8 3,3	-10,3 -0,2 4,3 2,1	-2,8 -3,9 5,1	-3,7 -3,6 6,0	-7,2 -2,0 4,8	3,7 5,1	-0,8 0,6	1,0 1,0
2,6 (0),9 (1),1 (1	0,4 0,5 2,8 0,3 1,6 2,2	3,5 3,1 -0,2 0,6 1,1	6,9 4,8 4,9 3,4	1,8 2,6 2,8 3,3	-0,2 4,3 2,1	-3,9 5,1	-3,6 6,0	-2,0 4, 8	5,1	0,6	1,0
0,9 (1,1 ; 1,4 (2,5 ; 1,2 ; 1,2 ; 1,7 ; 1,	0,5 2,8 0,3 1,6 2,2	3,1 -0,2 0,6 1,1	4,8 4,9 3,4	2,6 2,8 3,3	4,3 2,1	5,1	6,0	4,8			l .
1,1 1,4 2,5 3,2 3,7	2,8 0,3 1,6 2,2	-0,2 0,6 1,1	4,9 3,4	2,8 3,3	2,1			1	2,0		
1,4 2,5 3,2 3,7	0,3 1,6 2,2	0,6 1,1	3,4	3,3		3,2	9 7		i '	-0,7	-1,5
2,5 3,2 3,7	1,6 2,2	1,1			6.5		3,4	3,4	3,6	3,1	2,8
3,2 3 3,7 3	2,2		5,5		0,0	7,3	6,2	6,5	4,3	3,3	0,3
3,7		1,1		2,4	2,4	4,7	5,8	6,4	6,0	6,6	5,8
	2,6		2,1	0,0	1,8	3,8	5, t	4,5	5,4	6,1	6,2
		1,0	4,0	2,7	4,1	5,9	7,4	7,3	7,1	6,5	6,0
3,5	6,0	6,8	9,3	8,2	6,7	6,8	7,0	7,7	10,1	8,6	10,
2,7	3,8	1,6	1,6	3,9	5,7	4,2	4,3	3,3	3,4	1,6	2,
i,1 -	6,5	-6,4	-3,5	-4,8	-3,7	-3,1	-1,5	0,4	0,6	-0,1	υ,:
2,1	4,6	1,0	5,9	-0,3	1,0	-14,0	-11,1	-1,1	3,4	0,3	υ,
7,3 -(6,9	-3,9	0,2	-6,4	-6,8	-3,4	-4,3	-7.0	-21,5	-19,7	-12,
7 ,9 -1	1,4	-3,4	1,1	-7,9	-9,8	-11,6	-5,4	-2,8	-10,9	3,2	-5,
.,4 -	1,1	-1,2	-1,2	-5,1	-8,2	-2,4	-10,3	-7,4	-2,4	-4,7	-8,8
.,9 -	3,4	-7,4	-6,5	-6,9	-7,5	-9,9	-10,0	-10,6	-12,6	-17,4	-13,4
5,3 -0	6,0	-8,5	-1,1	-1,6	-3,0	-2,3	-2,0	-11,2	-5,7	-2,5	-3,8
L,7 -(0,9	-5,5	-1,0	-3,9	-0,7	-2,0	-1,3	-1,5	-1,1	-1,9	2,1
),4	2,7	1,3	5,0	3,0	1,4	0,5	1,3	0,3	0,6	1,1	1,
1,5	3,1	3,3	1,9	1,5	2,0	3,7	4,4	1,6	2,3	3,2	3,
,5	1,9	1,1	4,6	-0,6	2,8	0,4	0,6	-1,0	0,0	-0,5	-1,
),3	0,5	1,9	5,6	0,7	-2,9	1,5	2,0	3,3	4,0	4,4	4,-
3,6	2,5	3,7	4,8	1,3	2,7	3,3	2,5	4,2	4,2	3,2	3,2
),4 1,5 1,5	5	2,7 3,1 5 1,9 0,5	2,7 1,3 3,3 3,1 3,3 1,9 1,1 3 0,5 1,9	1 2,7 1,3 5,0 5 3,1 3,3 1,9 6 1,9 1,1 4,6 8 0,5 1,9 5,6	1 2,7 1,3 5,0 3,0 5 3,1 3,3 1,9 1,5 6 1,9 1,1 4,6 -0,6 8 0,5 1,9 5,6 0,7	1 2,7 1,3 5,0 3,0 1,4 5 3,1 3,3 1,9 1,5 2,0 6 1,9 1,1 4,6 -0,6 2,8 8 0,5 1,9 5,6 0,7 -2,9	1 2,7 1,3 5,0 3,0 1,4 0,5 5 3,1 3,3 1,9 1,5 2,0 3,7 6 1,9 1,1 4,6 -0,6 2,8 0,4 8 0,5 1,9 5,6 0,7 -2,9 1,5	1 2,7 1,3 5,0 3,0 1,4 0,5 1,3 5 3,1 3,3 1,9 1,5 2,0 3,7 4,4 6 1,9 1,1 4,6 -0,6 2,8 0,4 0,6 8 0,5 1,9 5,6 0,7 -2,9 1,5 2,0	1 2,7 1,3 5,0 3,0 1,4 0,5 1,3 0,3 3 3,1 3,3 1,9 1,5 2,0 3,7 4,4 1,6 4 1,9 1,1 4,6 -0,6 2,8 0,4 0,6 -1,0 3 0,5 1,9 5,6 0,7 -2,9 1,5 2,0 3,3	1 2,7 1,3 5,0 3,0 1,4 0,5 1,3 0,3 0,6 3,1 3,3 1,9 1,5 2,0 3,7 4,4 1,6 2,3 1,9 1,1 4,6 -0,6 2,8 0,4 0,6 -1,0 0,0 0,5 1,9 5,6 0,7 -2,9 1,5 2,0 3,3 4,0	1 2,7 1,3 5,0 3,0 1,4 0,5 1,3 0,3 0,6 1,1 3,1 3,3 1,9 1,5 2,0 3,7 4,4 1,6 2,3 3,2 1,9 1,1 4,6 -0,6 2,8 0,4 0,6 -1,0 0,0 -0,5 3 0,5 1,9 5,6 0,7 -2,9 1,5 2,0 3,3 4,0 4,4

		s	tanden	Morgens				0	Stunden	Abenda	3.	,
T.	7h	gh	94	LOb	11h	12h	1h	5 pr	3h	4h	5h	6 p
1	4,4	4,1	4,9	4,7	3,5	5,2	3,8	1,2	-0,8	-1,5	-3,3	-2,6
2	0,1	3,3	4,8	3,7	2,2	4,2	3,2	1,6	2,3	-1,2	0,6	-1,3
3	1,5	0,5	5,7	4,5	3,0	2,5	2,3	3,6	3,3	1,0	0,1	0,6
1	2,8	5,2	6,1	5,1	4,8	4,6	5,3	3,7	3,7	3,9	3,4	3,0
5	7,1	10,7	10,1	8,0	5,9	3,6	6,2	0,5	-1,7	-1,1	-2,2	-1,1
В	1,9	7,9	7,7	6,4	4,0	3,1	2,0	1,9	2,2	2,2	0,7	-0,6
7	1,8	-0,7	3,2	-1,0	-2,0	0,5	0,1	2,2	1,6	-0,8	-4,3	-0,8
8	1,0	0,0	0,0	0,7	0,7	-2,7	-3,8	-3,6	-0,9	-1,9	-1,1	1,4
9	0,0	1,0	-0,4	-0,7	-1,3	-0,9	-1,2	-0,2	2,3	0,8	2,1	-0,1
10	0,8	0,3	-(),2	-1,1	-1,7	-1,4	-2,0	-1,2	0,5	0,1	1,4	2,1
11	2,1	2,3	1,9	0,2	2,7	1,4	3,8	3,3	3,9	4,2	1,9	2,9
12	1,4	1,1	2,1	0,6	1,4	0,6	0,9	2,0	0,8	0,8	2,5	3,1
13	0,8	1,0	0,2	-0,8	-0,5	-0,7	0,0	1,7	2,6	2,5	3,2	3,3
14	1,3	1,2	1,2	-0,5	-1,7	-0,4	0,6	0,1	-1,7	-3,7	-5,4	-5,2
15	-5,0	-ŏ, 7	-6,0	-4,9	-2,5	-9,4	-11,7	-8,9	-8,1	-2,0	-4,3	-5,0
16	-5,9	- 5 ,0	-7,1	-5,8	-5,4	-5,1	-1,9	-4,4	-6,9	-0,4	-0,2	1,7
17	-2,8	-2,7	5,6	-4,7	-5,1	-6,3	-2,8	0,2	-0,6	-1,9	-0,6	-2,9
18	-3,9	-4,1	-2,8	-0,1	-2,3	0,3	0,6	-2,5	0,3	0,3	0,0	-0,7
19	-1,4	-2,1	-1,1	-0,4	0,2	0,9	-1,1	0,7	2,4	0,5	0,6	0,0
20	0,9	1,4	-0,5	-2,1	-5,3	-2 0	~6,2	-8,7	-10,8	-5,6	-10,6	-4,8
21	-6,9	-8,2	-6,7	-7,7	0,8	-9,2	-7,6	-2,2	-4,2	-7,4	-5,9	-1,4
22	-2,3	-4,9	-7,0	-7,9	-6,7	-4,5	-3,5	-4,4	-1,4	-2,6	-2,0	-2,7
23	1,9	0,6	-0,7	-1,4	-0,3	0,5	-0,2	-1,2	-4,0	-2,3	-1,8	-1,5
24	-2,1	-1,0	-2,4	1,1	1,7	2,6	0,4	-1,8	-0,4	-0,9	5,6	3,1
25	-0,9	- 3,7	-2,6	0,6	-0,1	-1,6	2,5	2,5	1,6	-0,4	0,6	1,5
26	-1,7	-1,9	-5,1	-2,3	-1,1	0,1	2,0	2,7	2,9	1,6	1,5	-1,4
27	0,4	-1,4	-10	-1,5	0,8	4,5	0,6	-1,0	1,7	2,1	2,4	-2,5
28	-2,2	-4,1	-2,1	0,4	-1,0	4,2	4,6	5,6	4,7	2,7	-1,7	3,7
29	2,1	1,5	0,8	0,7	1,6	2,9	4,2	4,2	5,5	2,6	2,8	0,9
30	2,0	1,9	3,7	3,3	-0,9	-2,3	-2,1	-0,2	-4,9	1,0	2,3	3,0
31	1,3	0,4	-0,4	3,2	4,4	3,6	1,5	2,2	0,1	-1,6	0,3	0,4

		8	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8ь	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h	6h
t	-0,3	1,6	2,4	4,2	4,3	4,3	5,0	1,7	7,1	2,5	-0,4	-6,1
2	1,4	0,4	1,4	2,9	0,8	-0,8	1,8	0,4	2,3	0,5	-1,1	1,4
3	2,4	2,4	3,5	5,3	4,4	4,3	2,7	1,8	2,8	0,2	0,5	1,1
4	3,6	2,8	1,3	3,3	3,6	2,7	-1,9	1,1	1,6	0,4	1,0	2,1
5	2,7	2,9	2,6	3,9	1,3	1,1	2,2	-(),9	1,5	-0,7	0,8	2,0
6	2,1	1,5	-0,7	-3,2	-5,8	-1,6	0,7	1,4	1,7	-0,5	-1,5	-2,0
7	2,4	3,2	2,8	2,9	1,8	2,1	1,9	-1,2	2,0	1,8	2,0	4,2
8	4,2	3,2	2,4	3,0	1,7	2,3	2,2	1,9	1,4	1,1	2,1	-0,7
9	0,4	3,2	2,5	3,9	0,4	1,9	3,1	4,0	5,9	2,6	0,7	1,5
10	5,0	4,1	2,9	2,1	2,0	1,7	3,3	4,8	7,7	3,7	3,7	3,5
11	5,3	4,3	3,9	2,6	2,3	3,2	2,7	3,7	6,4	5,6	5,9	5,6
12	3,3	4,2	2,6	1,5	1,1	-2,9	-0,3	-1,7	6,4	1,2	-2,1	3,9
13	-1,6	-0,7	-2,1	-1,3	-0,4	0,4	0,3	-0,9	0,5	-1,3	0,2	0,0
14	-0,5	0,5	1,2	2,6	0,3	1,2	1,1	0,8	2,5	0,6	1,2	2,1
15	-1,4	-2,2	-2,6	-1,8	-1,2	-1,3	-0,6	-0,7	5,2	-2,0	0,4	-0,3
16	4,2	0,5	0,4	-17,7	-10,7	-11,1	-10,7	-8,1	-7,9	-12,3	-9,4	-12,0
17	-5,0	-2,4	0,1	3,9	0,4	-6,1	-8,5	-7,0	2,4	-5,1	-1,1	-8,8
18	-15,8	-5,7	-2,3	-1,3	-1,4	-3,7	-2,8	-2,5	-9,4	-1,0	-7,3	-3,5
19	-3,5	-9,5	-7,5	-9,3	-4,8	-4,3	-6,1	-7,4	-4,0	1,1	-3,3	-2,7
20	-8,2	-4,9	-3,7	-2,9	-2,3	-1,8	-2,0	0,0	3,8	-0,1	-0,6	-2,0
21	-4,2	-1,4	-3,1	1,5	0,8	0,2	0,6	-2,3	0,1	-0,9	0,0	-0,1
22	-4,9	-4,5	-4,0	-4,6	-1,3	-1,3	-3,3	-1,9	2,2	2,4	1,1	4,5
23	4,4	3,0	2,5	3,8	-1,2	0,2	-1,9	-4,8	2,6	-1,7	0,0	0,8
24	-0,7	-2,1	-3,0	-1,1	0,7	1,7	3,0	4,8	4,7	0,3	2,9	2,5
25	-0,1	-3,0	-1,0	0,3	2,5	2,2	2,0	0,8	5,1	1,8	-0,2	2,1
26	-0,2	-1,2	-2,0	-0,9	0,5	0,5	0,3	2,2	3,0	0,1	0,7	-0,9
27	υ,3	-1,9	-4,3	-1,7	-0,4	3,8	6,0	4,0	4,5	1,6	1,5	-1,1
28	1,9	0,2	-0,1	-1,7	-1,3	-0,8	0,9	0,6	1,6	-1,2	2,4	2,7
29	1,0	1,8	4,5	-0,6	0,7	-0,6	-2,4	2,1	3,6	-1,5	-0,4	-0,3
30	1,0	0,1	-0,8	1,1	1,1	2,6	0,4	1,8	2,8	-1,1	0,5	-0,5
						, .						

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgens	•			8	Stunden	Abenda	ı.	
T.	7h	Sh	9h	1()h	11h	12h	16	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,4	2,2	3,5	1,3	-0,9	-2,5	-6,2	-4,3	-5,3	1,1	-1,3	-2,4
2	0,3	0,2	-0,7	0,3	-1,4	-3,6	-5,3	-4,7	-4,4	-4,2	-1,4	-0,2
3	0,6	1,8	1,5	3,8	2,0	2,5	-0,7	-4,8	-3,8	-0,4	-1,1	-1,4
4	-1,1	-1,2	-2,4	-2,6	-2,4	-1,7	-4,9	-1,2	-3,5	-0,7	-1,6	-1,8
5	-0,8	0,0	0,4	1,7	0,8	0,4	-4,5	-4,2	-3,2	0,2	-0,8	-1,1
6	-2,6	-2,6	-0,8	-0,2	-1,9	-2,3	-9,0	-6,0	-6,9	0,9	0,1	-0,3
7	-1,1	0,2	1,4	0,7	-0,9	-1,2	-6,6	-8,2	-7,1	2,5	0,0	-2,6
8	-0,5	-3,9	-0,1	-4,5	-3,1	-6,1	-7,5	-12,4	-9,9	-6,2	-6,2	-4,9
9	-2,8	-1,3	-1,0	-0,6	-1,2	2,0	-1,0	0,4	0,3	2,0	0,2	-2,3
10	-0,1	0,5	2,5	2,9	0,3	1,6	-2,5	-3,4	-1,6	1,3	-0,7	-1,7
11	4,2	4,8	5,3	4,7	2,9	1,9	-3,3	-2,0	-0,6	5,0	6,4	5,3
12	-0,2	-3,5	-5,4	1,5	-2,5	-3,7	-8,1	-7,0	-5,8	-2,7	-3,8	-2,0
13	-1,7	-1,2	-1,9	-3,7	-4,7	-1,4	-3,9	0,1	-0,3	-1,3	-3,3	-3,8
14	-1,9	-5,7	-12,3	-18,2	-8,0	-16,8	-18,5	-22,8	-28,4	-11,5	-6,7	-6,4
15	-14,8	-18,5	-11,8	-9,1	-3,7	-6,4	-11,6	-6,0	-9,7	-9,1	-2,0	-7,9
16	-5,6	-3,4	-2,0	-5,0	-8,0	-4,0	-5,9	-9,4	-6,3	-2,9	-4,3	-5,9
17	-3,8	-5,1	-10,6	-3,7	-1,2	-0,8	-5,1	-3,3	-1,5	2,6	3,5	-2,2
18	-2,7	1,1	-0,6	-2,5	-3,3	-5,1	-9,4	-2,8	-9,1	-1,8	1,5	-0,6
19	-0,3	0,9	0,7	-0,3	-0,7	-2,1	-5,5	-5,2	-4,3	0,9	-2,6	5,8
20	3,0	4,5	1,8	1,8	3,0	1,4	1,0	-1,6	4,5	0,0	0,4	0,8
21	-1,3	-1,5	1,4	3,5	3,7	3,6	2,4	-0,9	0,6	7,6	6,3	6,5
22	2,0	-1,3	-0,5	-1,2	-3,0	1,9	1,1	-0,9	-0,6	1,7	4,2	3,2
23	2,8	4,0	5,5	5,8	7,7	7,3	4,3	-0,2	-1,2	1,1	0,3	1,2
24	2,6	2,6	2,9	4,6	2,7	3,7	5,7	3,4	2,0	2,7	0,0	4,0
25	2,7	3,4	4,ò	6,5	4,0	4,9	1,3	1,2	2,2	2,6	1,5	2,5
26	4,6	1,8	2,5	-1,9	1,2	2,2	7,4	0,1	2,8	-0,5	-4,5	0,7
27	1,7	1,6	0,8	-3,6	1,5	-0,8	1,0	0,8	3,7	-8,1	1,4	3,5
28	2,2	1,6	3,3	2,7	1,8	2,1	2,1	0,4	-0,5	4,2	3,1	3,7
29	1,4	2,0	2,8	4,5	7,4	8,7	4,3	-0,2	1,3	4,6	5,3	1,7
30	8,0	8,5	9,4	8,7	10,1	10,3	8,6	4,8	4,4	4,5	3,4	4,7
31	5,1	5,0	6,1	4,8	4,9	4,3	7,5	0,8	0,3	4,4	2,4	3,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		s	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	1 (p	12h	[h	2h	3 h	4h	5h	6h
1	-4,9	-8,6	-7,4	-6,0	-3,0	-2,0	-4,0	-6,4	-7,2	-8,8	-7,3	-4,6
2	1,5	1,6	2,6	0,1	-0,9	-1,1	-3,5	-5,0	-4,1	-5,1	-5,4	-6,1
3	-3,3	-4,4	1,6	1,9	2,3	-0,1	-0,7	-1,7	-1,4	-1,3	0,1	-0,4
4	-1,9	-2,9	-0,5	0,6	2,3	1,6	1,7	-1,7	-1,5	-0,9	-6,2	-3,8
5	-2,5	-3,2	-1,3	-1,6	-2,9	-2,3	-0,1	-0,6	-1,5	-7,4	-3,5	-3,7
6	-1,1	-2,7	-4,0	-1,4	-2,6	-3,6	-7,5	-3,8	-7,2	-5,3	-18,6	-11,1
7	-4,3	-5,7	-5,1	-3,5	-5,2	-5,2	-4,5	-5,5	-5,6	-6,0	-5,1	-5,7
8	-5,7	-7,1	-5,3	-2,3	-1,7	-1,6	3,5	-4,9	-5,1	-5,6	-6,5	3,4
9	-1,7	3,6	-3,6	-0,8	-1,5	-1,9	-2,1	3,0	1,7	2,9	-0,3	-1,1
10	-8,1	-8,4	-7,9	-11,4	-7,0	-4,6	-6,4	-11,5	-7,6	-12,9	-5,7	-2,0
11	-21,5	30,2	-32,1	-39,5	-26,7	-21,1	-22,1	-25,5	-16,3	-12,0	-8,6	-10,0
12	-6,7	-2,4	-4,7	-3,8	6,3	-5,1	-1,6	-0,7	-6,3	-5,5	-8,8	-9,3
13	-13,4	-11,6	-5,7	-6,5	-7,0	-5,7	-6,6	-2,3	-3,6	-3,5	-1,3	-3,3
14	-2,8	-0,5	3,2	2,4	-1,4	0,0	1,7	1,9	-0,5	7,1	4,9	0,1
15	-4,9	2,2	0,2	-1,2	-2,6	-4,4	0,0	3,5	1,2	-0,8	-6,8	-8,9
16	3,1	1,8	-2,5	-1,4	3,4	2,7	-3,3	-1,6	1,7	-9,4	2,3	3,5
17	1,0	3,2	7,9	10,1	2,5	3,9	2,2	4,1	2,3	9,7	14,2	7,9
18	5,8	7,0	8,0	7,4	7,7	2,5	4,3	6,4	1,9	1,7	5,6	8,8
19	7,3	9,8	11,3	11,3	8,3	6,6	2,7	4,1	4,9	1,9	4,1	2,4
20	8,4	8,6	8,7	9,9	9,7	6,6	5,1	5,0	7,1	7,0	4,5	4,1
21	7,5	6,2	6,7	9,7	8,8	7,7	10,2	7,2	3,3	6,1	7,9	12,1
22	3,2	2,7	-1,3	-1,5	-5,4	-0,5	5,5	-1,7	-2,8	-3,1	-4,5	-2,0
23	4,6	0,6	0,3	0,1	1,1	0,1	7,7	6,9	5,0	4,4	4,7	4,7
24	3,9	5,2	4,3	5,1	4,7	4,5	1,8	4,3	6,5	6,2	3,8	3,8
25	0,2	2,2	3,5	4,6	5,7	13,0	8,9	4,0	5,5	6,5	3,8	2,7
26	5,5	4,7	1,6	0,2	0,8	1,5	2,7	7,2	10,4	9,4	11,9	4,4
27	4,7	4,3	3,8	1,0	0,1	-2,3	0,1	1,1	4,0	1,2	1,9	4,8
28	2,7	9,8	8,8	8,3	8,8	9,0	8,3	3,1	2,5	5,3	8,3	2,7
29	5,7	5,4	1,7	4,8	5,9	3,4	2,7	4,1	4,5	5,0	5,9	3,3
30	6,9	6,3	6,8	4,7	6,5	5,8	6,9	8,2	5,4	7,9	6,0	5,8
				İ						,		

Annalen-Bd. XVIII.

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	8	tunden	Morgen	١.			1	Stunden	Abenda	s	
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12b	1h	2h	3ь	-įh	5h	6p
1	2,2	2,7	5,7	4,8	1,8	2,8	1,7	0,1	0,4	2,0	0,0	0,0
2	2,5	2,9	2,1	2,4	1,7	4,5	1,1	-0,5	0,7	0,2	0,4	2,6
3	6,5	5,4	4,0	1,0	-2,7	-0,7	-2,2	-1,1	-1,0	-0,5	1,2	2,0
4	3,5	2,8	2,6	1,6	4,3	8,2	5,1	2,2	2,2	3,6	0,9	0,3
5	3,4	2,8	4,6	7,0	7,9	10,9	7,1	6,9	6 ,0	4,0	2,2	1,3
6	3,5	4,8	5,3	5,8	5,5	8,6	8,3	6,7	5,9	4,7	6,1	0,9
7	-2,6	-6,1	-7,1	-5,4	-5,1	0,7	-2,7	-3,8	0,6	-3,4	-5,5	3,2
8	-11,3	-12,0	-8,7	-12,3	-11,2	0,0	-2,3	0,6	-0,5	0,2	-1,2	-1,3
9	-1,5	-0,1	1,9	1,8	0,2	3,5	-1,6	-2,8	-0,7	-2,5	1,1	4,1
10	-1,4	-0,8	-1,6	-3,1	-1,1	0,9	-0,6	0,1	2,5	2,7	0,4	-2,1
11	0,7	-0,4	-2,2	-0,8	-0,4	2,5	0,4	1,7	2,7	2,7	0,7	1,8
12	1,6	0,7	υ,9	2,1	2,5	6,4	5,3	5,2	4,2	4,8	4,1	0,6
13	3,1	4,5	2,2	1,1	11,2	5,4	0,2	-1,1	-2,9	-4,2	-3,5	-4,4
14	-0,8	1,2	-4,1	-6,9	-9,2	4,4	-3,0	-2,8	-1,5	-6,6	3,2	6,4
15	-3,5	-1,6	-1,9	-2,9	-5,9	-0,1	-5,1	-2,3	-2,5	-5,5	2,9	0,5
16	1,9	-1,7	-2,4	2,7	2,3	-0,1	-4,3	0,2	2,4	1,8	-2,6	-0,3
17	1,6	3,5	0,0	-3,4	-3,8	-1,3	0,7	3,0	-7,4	-8,1	2,6	2,4
18	-14,5	-15,2	- 9, 3	-9,2	-8,0	1,6	-5,2	-1,2	- 6,7	-1,2	-6,1	-8,9
19	-2,1	4,8	-0,7	-4,7	-9,4	1,8	-1,4	-2,5	-8,3	-4,9	-6,1	1,3
20	-3,9	-4,9	-5,3	-0,9	-2,2	-5,7	-4,4	-2,1	-4,7	-5,4	-4,1	-2,9
21	-1,7	-4,6	-1,3	0,9	2,6	4,3	0,9	1,5	-1,7	-2,8	-4,3	-5,2
22	0,1	0,1	0,1	0,1	-1,5	5,1	-5,2	-2,7	3,2	-6,4	-3,1	-4,8
23	0,7	-7,7	-2,2	-3,3	-2,1	-0,9	-1,0	1,9	-1,2	-3,5	-3,4	-5,7
24	-6,4	-5,1	-3,8	-4,0	-2,9	1,0	-2,3	-4,0	-6,5	-0,5	-0,8	0,3
25	-0,7	-1,3	-2,1	-1,2	-1,6	1,5	-0,4	-1,7	3,3	3,5	-2,1	4,4
26	-0,7	5,4	2,5	2,8	0,3	-2, 9	-1,4	-2,8	3,2	3,3	2,6	0,8
27	3,3	2,8	-0,6	-0,5	2,6	3,4	-0,5	-0,6	0,5	0,1	-0,6	0,2
28	3,5	3,1	3,1	2,4	4,7	9,1	5,1	2,5	0,7	1,3	0,5	2,3
29	4,3	4,4	6,3	6,3	5,1	4,4	2,1	-1,2	0,0	6,0	4,6	2,1
30	6,2	4,9	6,2	8,5	5,9	10,4	1,0	-1,1	2,9	7,4	6,4	5,9
31	3,7	5,1	6,8	8,1	8,0	10,0	3,9	2,0	5,5	5,3	4,7	3,6

	,			Morgen		монас	miesel			Abend	war.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4 h	5h	6h
1	7,9	9,3	9,6	10,6	10,7	10,5	6,7	4,0	2,0	3,2	3,8	5,1
2	8,1	9,4	10,5	13,2	14,6	16,2	16,4	15,0	15,6	7,4	0,7	11,5
3	-6,3	-2,3	-21,4	6,0	-47,2	-5,1	-6,3	-49,0	-30,9	-27,3	-22,6	-17,0
4	-13,3	-11,6	-10,6	-9,7	-5,7	-6,5	-8,2	-11,7	-8,6	-10,0	-0,4	-8,3
5	-11,5	-35,3	-43,0	-37,7	-33,9	-46,8	-25,4	-11,0	-14,1	-8,0	-10,9	-10,9
6	-15,1	-11,0	-10,2	-8,8	-8,0	-12,7	-6,9	-2,3	-0,3	-2,1	-4,1	-5,2
7	-5,1	-4,6	-3,4	-4,6	-2,0	-0,1	-3,2	-1,5	-0,6	-2,5	-3,2	-2,9
8	0,3	0,1	-1,9	-4,6	-4,4	-4,4	7,4	-0,2	2,5	1,6	0,1	0,6
9	-2,4	-2,8	-2,1	-2,2	-2,0	-1,8	-2,7	-0,6	0,1	1,2	1,3	0,9
10	0,7	7,6	3,2	5,2	8,5	2,6	-10,8	-3,3	-1,2	-17,3	1,0	-5,8
11	-11,5	-6,5	-4,0	-13,1	-7,3	-9,9	-12,3	-8,9	-2,0	-2,3	-10,0	-3,5
12	-7,5	-6,1	-6,7	-2,2	0,5	-17,7	-9,1	-1,0	-10,8	-0,7	-5,3	-1,2
13	0,4	3,9	5,5	5,9	-2,7	5,1	4,1	4,1	0,5	-0,1	1,8	2,5
14	3,0	5,2	4,7	-7,0	-3,5	1,7	1,8	1,5	2,7	1,2	3,7	1,3
15	-9,4	4,9	3,4	-3,0	-3,9	-8,0	-5,8	-1,1	-5,5	5,5	-2,9	2,1
16	-4,8	-1,7	-1,1	-1,4	1,5	3,0	5,8	1,9	-3,8	0,2	0,4	-3,8
17	2,2	5,2	0,6	1,7	4,8	6,3	5,9	4,5	3,4	1,2	0,9	2,4
18	4,2	7,8	7,7	6,3	3,9	0,9	-1,6	1,6	0,7	4,7	10,4	2,2
19	1,4	1,6	4,6	4,1	6,1	-0,2	2,9	2,2	10,3	3,3	4,4	4,2
50	1,3	2,7	0,6	-0,8	3,5	1,6	1,7	6,5	2,1	4,2	4,0	1,8
21	3,7	3,9	4,0	-1,9	2,8	6,7	6,9	8,4	8,0	4,6	3,0	3,2
22	3,7	4,4	1,9	2,7	4,5	3,7	3,2	7,1	3,5	7,0	0,4	5,9
23	4,2	6,2	7,7	7,3	10,4	7,8	3,3	3,3	3,1	5,3	6,1	-4,2
24	3,4	2,3	6,1	5,8	10,1	7,9	5,2	4,4	5,2	4,0	5,1	ò,5
25	4,8	1,1	5,6	5,3	5,0	3,6	3,9	6,5	7,1	6,1	5,8	5,1
6	9,3	7,9	9,2	1,3	4,5	4,9	1,5	0,3	-4,2	-0,1	-9,6	-13,6
7	-0,5	-23,9	-6,9	-4,2	. 3,8	3,3	1,1	-0,2	-2,4	-4,8	-0,9	-0,9
8	3,7	2,5	1,5	3,1	2,7	3,1	0,3	2,4	2,0	0,8	1,6	2,3
9	7,1	6,5	4,3	2,4	4,8	5,4	1,9	2,4	0,2	0,9	3,9	3,3
0	7,9	3,7	7,9	10,3	11,9	9,5	6,3	4,3	5,4	6,1	4,8	6,2
1	10,0	14,3	14,2	9,6	8,8	9,3	8,4	9,3	8,8	6,6	7,8	8,6
		•		,	•		-	•	•	-	-	•

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		81	anden	Morgens	.			٤	Stunden	Abenda) .	1
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2ъ	3ь	4h	5h	6h
1	2,1	3,0	2,3	0,8	0,2	1,9	3,1	3,8	4,3	5,2	5,1	3,2
2	0,6	2,0	2,9	5,0	0,6	1,1	5,6	2,8	2,1	3,0	8,5	2,3
3	2,7	3,6	2,6	3,5	4,7	5,5	6,6	5,4	6,5	5,4	5,6	3,7
4	2,1	2,4	1,0	4,2	6,1	8,7	8,9	3,7	5,1	6,2	6,9	4,1
5	3,8	3,0	1,7	-1,2	0,2	3,2	5,3	5,9	5,0	5,5	6,0	3,5
6	3,2	2,7	1,1	1,9	5,1	8,9	12,3	10,2	16,0	15,4	0,6	0,2
7	1,0	-4,1	-1,0	0,3	-1,8	-10,2	-9,5	-3,9	0,7	-1,5	-0,6	1,9
8	2,8	2,6	0,6	-7,8	-6,0	-8,4	-7,8	-8,4	-4,2	-2,4	2,2	12,6
9	-3,6	-7,1	-7,1	-0,9	-3,1	3,4	3,5	-2,4	-2,4	-3,1	-5,5	-3,2
10	-8,5	-2,4	-1,3	-1,4	-1,3	-8,0	-3,3	-3,0	0,2	-1,2	1,9	-6,2
11	-1,9	-2,7	-2,5	-5,4	-1,6	0,4	-0,9	0,1	-1,0	1,1	1,1	-3,0
12	-6,5	-15,0	-1,7	-3,4	-1,5	-1,2	-2,9	-6,9	-13,8	-6,0	-3,1	6,8
13	-2,0	-1,5	-1,7	0,7	-1,0	-0,1	1,1	-0,3	-0,4	0,9	1,7	0,0
14	-0,6	0,8	2,9	3,3	2,9	2,4	2,0	-1,3	-1,6	0,8	0,5	-1,3
15	5,2	3,5	5,5	2,5	1,9	2,2	-1,2	-2,6	-4,2	-4,4	-2,8	- 1,9
16	-3,7	6,1	3,7	2,4	5,3	-4,5	-8,6	-3,1	-2,6	-4,8	2,3	0,4
17	-3,1	1 ,t	2,1	-3,3	-9,5	-1,2	-4,2	-2,0	-3,2	-5,0	-2,1	-2,3
18	-5,1	-0,5	-0,3	2,6	3,1	0,8	-1,9	-4,1	-5,1	-4,2	0,2	-1,0
19	0,6	2,0	-0,3	0,2	1,9	3,5	5,9	4,1	2,5	2,4	3,2	2,3
20	6,3	1,1	2,1	3,3	-0,6	-3,9	-2,5	-5,5	-7,5	-8,9	-11,4	-9,3
21	-2,3	0,0	-1,6	-6,0	-7,6	-6,8	-4,4	-14,4	-0,1	-1,1	-5,2	- 5,9
22	2,4	-0,1	-1,1	-2,4	-4,3	-2,9	-1,9	-2,7	-2,9	-2,4	-3,5	3,8
23	-0,3	-1,6	-0,2	0,0	-2,0	-0,9	1,0	1,3	0,5	2,4	2,7	1,0
24	0,2	2,4	1,3	1,7	-1,1	0, t	0,6	1,2	2,0	3,4	3,2	1,3
25	3,5	1,3	-4,1	-2,7	-2,3	0,6	2,4	0,0	4,9	-1,8	-5,0	-4,0
26	3,6	4,9	2,9	2,5	0,8	0,4	2,1	0,7	1,6	3,2	2,0	0,3
27	0,8	-1,3	-3,4	-1,5	-0,8	0,8	1,6	1,0	2,7	2,3	2,5	0,1
28	2,8	3,9	3,8	4,9	4,7	2,4	0,2	-0,7	2,0	-5,6	-1,4	-7,7
29	0,9	-8,8	-9,9	-5,5	2,7	-2,5	-2,5	-2,9	-3,7	-2,9	-10,8	-1,0
30	-2,3	-1,1	0,2	0,4	1,0	0,7	-0,8	-5,3	-3,7	-1,9	-0,1	-0,5

Stunden Morgens. Stunden Abends. 4h 5h 6h T. 7h 9h 12h 2h 3h 84 10h 114 Th 6,6 6,4 ť,š 1 4,8 4,4 3,6 4,2 6.1 6,4 4,2 5,8 4,3 9,0 2 4,8 4,6 -0,43,4 3,6 5,5 5,8 8,0 9,8 9.7 9.6 3 6,7 9,6 9.4 9,4 9,7 5,6 6,2 3,9 3,8 4,7 7,1 7,7 7,8 7,5 9.9 9.2 8,4 7,9 4 1,8 4,2 2,3 1,5 0,9 6,3 -5,0 -6,8 -4,3 -6,2 6,8 ŏ -6,64.1 3.1 1,1 -8,4 -16.3 -4.6 -0,36 -8,0 -5.8-6,8 -3.8-8,2 11,0 -7,4 -9,7 -7,9-14,7 -4,5 -1,6 -3,8 -0.33,6 4,2 7 0.1 -2,6 -4.7 -0.33,5 -1,3 2,5 8 0,5 4,2 3,8 -0,6 6,2 2,9 -6,7-4.7 1,4 2,8 0,6 4.7 -0.8-11,5 0,2 4,7 -0.8 9 -0.1-1,8 -1.60,5 -5,5 -2,5 -0,4 10 -3,1 -1,3 -9.3-9,2 -2,6 0,1 -6,8 0,7 5,3 1,4 2,0 1,8 -6,7-3,8 4,1 11 -2,0 -7,6 -12,4 -9,9 -3.0 -12.8 -1,9 4,5 -4.012 -9,4 -4,6 -4,4 -1,4 1,2 -6,0 -8,0 0,7 3,5 8,6 -0,5-3,6 13 1.5 -0,5 0,0 -0,5-2,4 -5,8 -8,3 -18,2-3,5 3,0 3,4 2,6 -18,3 -15,0 -11,1-15,5 -14.5 14 -1,4-4,2 -6,0 -12,6 -14,7 -4,6 -17,1 -0,7 2,5 0,9 -4,5-1.5 15 2,5 2,0 -2,5-6.72,3 0,5 -1,2 0,2 2,8 1,6 4,1 16 -1,5-0,2 -3,5 -1,3 0,1 2.0 1.5 1.9 7,0 6,3 5,0 4,8 17 5,0 -1,3 0,5 2,9 1,4 5,4 7,0 8,1 18 2,0 1,2 -0,6 -2,6-2,8 -3,3 3,9 1,6 1,6 2,3 3,7 4,5 -2,0 -8,6 -4,1 0.6 -5,6 19 1,3 -1,2 0,9 1,5 1,9 -1,5 -6,0 20 -12,2-1,9 -1,1-1,5 -5,1 -5,5 -4,4 -5,6 -5,1 -5,9 -6,5-5,1 21 2,6 -0.4. 1,5 2,4 1,1 2,1 -1,2 -0,9 -1,5-5,1 1,5 2,0 4,8 22 -0,5 1,3 4.8 5,3 4.8 50 2,0 3,1 2,3 4,3 4,6 23 2,7 2,5 3,3 6.4 7,5 7,0 7,0 5,4 5,6 4,8 8.2 7,2 24 6,7 6,9 4,3 3,6 5, 3,0 3,2 4,2 2,7 3,5 5,1 6,4 6,1 25 4,2 4,2 6.8 9,5 14,8 6,0 8,1 4,4 4,6 4,6 6,5 26 4,8 6.0 5.7 -7.4 -17,5 -29, 2,2 5,3 64 6,7 8,6 8,1 27 -3,5 -3,4 -3,2 -0,2 1,3 1,5 2,5 1,: -2,8 -1,8 -0,8 -2.31,7 4,7 3, 28 0,0 -3,3 2,1 1,6 0,7 1,1 1,9 4,2 4,6 29 0,3 -1,2 -0,9 -1,1 1,0 1.4 -2,8 -2,41, -1,6 0,3 1,8 -13,3 11,0 |-11,7 -6,0 -11, 30 1,4 1,7 3,1 6,9 10,4 10,8 11,2 -8,4 -7,4 |-21,1 |-16,3 -7,6 31 -12,2 -7,9 -1,5 0,3 -14,3 -19,3

Stunden Abends. Stunder Morgens. 5 **b** 64 T. 12h 11 2h 3h 4b 7h 8h 94 104 114 1 -5,9 -10,7 -8.0 -10.2 -2.1 -19,0 26,0 -14,8 -10.0 -3,5 -13,6 6,6 - 13,1 -0,3 -6.1 -6,8 0,4 -6.7 -9,0 -14,4 -0,6 2 0,1 1,0 1,0 3 -3,2 3,2 -3,5-5,0 -8,2 -5,9 -4,0 3.3 1.6 -1.7-6.40.6 2,7 4 -1.6-2,6 -2,3 -5,2 -4,0 -4,1 0,8 3,3 3,6 0,6 -9,1 -3,6 -1,8 -8,0 11,8 -7,1 -4,11,2 5 0,3 -0,8 -1,4 -5,4 0,7 -6.03,7 6 5,2 0,4 3,8 4,0 -0,7 -4,8 -5,5 1,3 5,9 5,2 -4,7 -4,8 6,0 7 0,4 4,3 8,1 3,1 -7,8 -5,3 -8.02,1 1,7 -12,7 3,7 2,5 2,2 2,6 0,5 3,0 2,1 -7,1 1,8 -3,04,1 ಕ -6,6 -2,61,1 0,7 2,9 -2,9 g 0,8 0.4 -6,2-4.1 -4,7 -6.41,3 2,7 10 2,0 3,1 4,8 0,6 -4.5 1,2 2,1 3,8 4,0 2,5 -9,4 -6,2 -6,3 -8,5 -5,2-5,4 11 -10,7 -13,5 -14,9 -15,6 -10,1 12,5 12 -19,7 -10.1 -5,8 -5,3 -3.8 -3,0-3,1 -0,2 3,2 0,6 -11,3 -5,4 -0,9 2,5 2,0 13 1,2 0,9 -1,1 -3,3 -1,1 0,6 1,1 1,9 2,6 3,4 6,9 8,8 9,1 4,3 -0,7 4,3 5,2 5,6 14 3,4 3,5 6,4 15 0.6 1.2 3,6 3,4 4,4 4,6 5,3 6,6 4,4 4,8 5,0 2,2 1,8 -3,7 -2,8-8,1 -8,9 -1,9 3,6 16 2,2 -6,0 -9,1 -7,4 -4,2 4,2 4,9 4,3 5,0 5,3 5,6 4,6 3,8 17 0,1 1,6 3,1 2,9 3,5 6,2 18 2,1 3,4 2,9 4,9 6,5 4,7 4,3 5,1 5,2 4,6 3,7 4,6 5,3 5,8 5,7 5,0 4,4 19 2,1 2,9 3,9 4,9 1,4 4,7 4,7 4,0 4,4 5,2 5,0 5,3 5,7 6,5 7,1 6,5 5,1 20 8,6 7,9 8,4 8,4 10,5 10.4 10,4 10,5 9,6 21 8,4 9,3 9,2 22 3.8 6,5 5,9 4,9 4,8 3,9 2,5 2,6 5,2 5,1 3,7 2,7 1,6 23 2,7 1,7 3,7 3,9 2,5 2,0 3,2 1,4 1,5 1,6 -1,8 2,7 2,5 3,5 4,7 5,2 1,9 3,3 4,2 4,1 2,2 24 1,9 4,4 3,8 2,9 5,2 4,8 2,0 3,4 4,3 4,0 4,4 4.3 3,5 25 1,9 4,4 4,5 3,9 4,6 4,7 5,6 0,6 26 1,9 3,4 4,3 5,2 4,8 6,3 6,7 6,2 4,6 4,0 5.0 4,7 3,9 1,8 1,8 27 2,6 4,8 -2,2 1,4 2,5 0,5 -1,9 -9,0 -20,6 19,5 -13,4 28 -0,7 -4,6 3,2 -8.2 -5,0 -5,9 -6,ŏ -4,2 -0,9 -1.5 -19,6 13,0 14,1 29 -9.4 -5,6 -3,5 -3,8 -0,6 0,0 1,4 1,5 -1,8-9,3 -8.6-7,9 -6,2 30 -5,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(er unt tunden	Morgens	dem	Monae	HIIVOOL	ucisci	Stunden	Abenda		į
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	į h	2h	3ъ	4h	5հ	6h
1	-8,1	-6,7	-6,6	-4,0	-4,5	-5,2	-5,7	-5,9	-7,1	-6,8	-7,1	-7,4
2	-4,7	-5,1	-6,9	-9,1	1,0	9,5	-7,1	-7,2	-5,3	-3,6	-3,1	-3,2
3	-5,7	-7,0	-5,4	-3,3	-5,1	-5,6	-6,3	-5,4	-5,7	-6,9	-5,1	-4,2
4	-3,8	-1,1	-3,1	-3,5	-5,6	-5,6	-4,1	-3,8	-4,2	-3,6	-4,7	-4,0
5	-4,0	-2,8	-3,5	-4,0	-3,4	-2,0	-1,9	-5,3	-3,6	-3,7	-4,1	-4,2
6	-2,8	-2,3	-2,8	-0,9	-0,7	-0,6	-0,8	-0,4	-0,8	-0,7	-1,2	-1,5
7	-2,3	-2,4	-2,8	-2,1	-2,6	-2,2	-1,3	1,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1
8	-1,4	-2,9	-7,6	-5,5	-6,1	-6,4	-5,1	-1,8	-1,8	-3,5	-5,3	-3,8
9	-2,1	-10,2	0,1	-1,5	-0,6	-1,5	-2,1	-2,7	-2,8	-9,5	-3,1	-2,2
10	-3,8	-3,6	-4,3	-5,3	-6,2	-4,0	-3,2	-3,0	-5,5	-6,9	-4,9	-2,1
11	-2,8	-2,6	-3,3	-2,0	-2,7	-5,8	-3,9	-2,9	-3,9	-1,2	-0,8	-1,3
12	-2,2	-1,8	-3,2	-2,8	-2, t	-1,3	-2,1	-1,8	-2,0	-0,1	-0,1	-0,7
13	0,3	3,3	0,5	2,6	2,1	3,0	0,3	2,4	4,1	2,3	3,1	-2,5
14	3,0	0,2	-1,4	-1,2	1,9	4,7	3,0	1,3	0,4	-0,9	2,6	2,0
15	1,4	2,0	1,7	1,4	2,1	- 1,2	1,3	1,0	1,8	3,2	2,0	2,1
16	0,1	0,5	-0,1	2,6	3,1	4,0	3,5	3,6	4,2	4,2	3,4	3,0
17	1,6	2,7	1,3	2,2	3,0	3,0	2,0	2,6	3,2	3,3	3,6	3,5
18	4,5	5,1	4,6	5,9	5,9	6,1	6,1	4,7	1,5	1,9	-2,9	-1,8
19	0,1	0,0	-0,7	1,6	2,7	3,9	3,5	3,3	4,0	4,3	2,5	2,6
20	1,6	1,2	0,0	1,5	1,6	2,3	1,8	1,2	0,2	-3,0	-5,7	-5,3
21	-2,7	-1,5	-2,6	-2,4	-1,6	-0,1	0,8	-0,1	-0,5	1,8	0,1	1,6
22	-2,3	0,6	-1,2	0,1	-1,3	0,8	0,7	1,4	1,0	1,2	1,1	-0,9
23	-0,4	0,6	-0,4	0,0	-1,6	-1,3	-0,5	0,7	1,4	2,5	2,5	3,1
24	1,7	2,2	0,1	2,0	2,9	5,3	3,9	4,7	4,9	5,3	5,0	4,2
25	3,7	4,6	4,1	5,0	2,9	4,9	4,9	5,7	4,1	2,1	0,8	-2,2
26	4,1	3,2	1,2	0,4	-1,0	-5,5	-4,0	0,6	2,1	3,5	2,7	1,5
27	5,8	6,0	6,8	5,9	2,6	0,6	3,1	1,2	0,7	1,0	0,3	2,4
28	7,7	5,8	3,0	3,2	1,1	-0,7	2,1	2,8	0,7	2,1	5,5	5,4
29	4,1	5,2	6,0	6,4	5,9	6,1	5,7	7,5	6,7	7,1	6,9	7,2
30	5,2	5,3	4,7	4,2	4,3	6,3	3,5	2,1	-2,7	-0,6	2,7	3,1
31	3,5	2,5	1,6	3,9	3,0	4,0	2,9	2,7	3,6	4,0	4,2	4,1

Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

ŀ		81	unden	Morgens					Stunden	Abends	١.	-
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,0	2,7	2,4	2,4	1,7	1,1	2,1	1,8	2,5	3,3	4,1	1,8
2	2,5	2,8	2,6	2,5	2,6	2,4	3,0	1,8	1,0	2,0	1,2	1,6
3	1,6	1,1	0,7	0,4	0,2	0,1	0,3	-0,1	0,3	0,4	0,4	0,6
4	1,7	1,1	0,8	0,4	-0,2	-0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,3	-0,1
5	-0,1	-0,1	0,0	-0,4	-0,5	-0,1	-0,6	-0,4	-0,2	0,5	0,5	0,6
6	1,8	1,3	1,8	1,0	1,2	1,3	2,0	1,2	0,8	1,4	1,1	1,1
7	1,4	1,4	1,5	1,2	1,4	1,3	0,8	0,1	0,6	1,4	0,5	0,8
8	1,9	0,9	0,5	0,9	0,6	-0,2	0,7	1,3	1,0	1,4	1,4	1,2
9	1,7	2,1	2,5	3,4	-1,6	2,5	-3,3	1,1	1,2	2,0	2,5	1,4
10	2,8	1,9	1,4	0,8	0,9	0,4	1,1	1,4	1,6	1,5	0,9	1,3
11	0,5	0,5	1,3	1,8	2,0	0,7	-0,1	1,0	0,1	1,2	1,7	1,0
12	1,2	1,4	0,8	1,2	0,0	-0,9	1,5	-0,7	0,5	2,0	6,9	8,7
13	1,4	1,5	1,4	1,0	2,1	0,3	1,7	5,6	2,9	3,6	3,6	4,8
14	1,7	2,3	2,4	1,7	1,8	2,4	3,3	2,6	3,6	1,6	1,2	1,9
15	1,1	1,0	2,0	1,4	1,2	0,6	1,4	1,1	2,5	1,0	0,6	0,5
16	1,4	2,4	2,5	1,8	1,7	3,0	3,0	2,6	2,1	1,0	1,0	1,1
17	0,6	0,3	0,1	-0,6	-0,4	-0,5	1,2	1,6	1,5	1,2	0,3	-0,1
18	0,0	0,3	0,7	0,5	1,0	1,4	1,6	1,8	3,3	1,5	0,5	2,7
19	-0,7	-0,4	1,1	-0,2	-0,8	-0,7	0,3	0,9	0,6	1,2	1,3	0,2
20	0,5	0,1	0,3	0,9	1,3	1,3	1,9	1,8	0,7	0,5	0,5	0,1
21	-0,5	0,2	0,0	-1,5	-1,7	-1,8	-1,4	-1,3	-1,7	-1,8	-1,5	-0,7
22	-1,0	-0,6	-0,6	-0,9	-0,7	-0,7	-0,9	-0,9	-0,9	-1,3	-2,0	-2,4
23	-2,7	-2,6	-1,5	-0,8	-0,4	-1,6	-6,1	-6,6	-6,1	-5,9	-6,7	-6,8
24	-4,0	-3,1	-4,1	-3,1	-2,4	-2,3	-1,7	-3,6	-3,4	-1,8	-1,7	-2,5
25	-2,3	-2,1	-2,2	-1,6	-2,3	-2,4	-2,8	-3,1	-2,6	-3,0	-3,0	-3,0
26	-1,7	-3,1	-3,5	-1,9	0,4	0,9	2,7	1,4	0,1	-1,4	-1,3	-1,4
27	-3,3	-2,8	-3,0	-2,2	-1,1	-1,0	-1,4	-2,2	-2,7	-3,1	-3,5	-3,7
28	-2,9	-3,3	-3,7	-3,2	-0,9	-2,0	-1,0	-1,4	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5
29	-0,9	-0,6	-0,8	-0,8	0,1	-0,1	-1,0	-2,8	-3,6	-2,9	-2,6	-2,6
30	-3,0	-4,1	-4,6	-4,4	- ,8	-2,6	-2,3	-2,3	-1,3	-2,6	-3,2	-3,4
31	-3,1	-3,1	-3,2	-3,0	-3, 1	-3,6	-3,5	-3,6	-2,6	-2,9	-0,8	-1,4

	1 1 0 0 0													
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h		
1	-3,5	-1,5	-2,5	0,1	2,3	2,0	1,3	0,0	-0,4	1,3	1,2	0,1		
2	-1,1	-1,9	-1,4	-3,4	-3,3	-1,1	-1,1	-2,6	-3,6	-2,2	1.0	-1,1		
3	-1,7	-2,1	-2,3	-3,1	-2,7	-2,3	-1,8	-2,1	-3,1	-3,3	-3,3	-3,0		
4	-2,6	-2,2	-2,0	-2,2	-2,4	-2,6	-3,1	-3,7	-5,0	-4,7	-5,0	-4,9		
5	-3,9	-4,3	-4,3	-4,6	-4,7	-4,3	-4,3	-4,8	-5,3	-5,1	-4,8	-4,4		
6	-4,1	-3,3	-3,0	-3,6	-4,4	-4,3	-4,0	-4,2	-5,6	-5,1	-5,7	-5,0		
7	-2,7	-4,7	-6,2	-5,4	-6,6	-6,7	-4,9	-1,7	4,2	3,1	0,1	0,1		
8	0,3	-1,1	-1,3	-1,7	-0,9	-0,7	-0,7	-0,6	-0,5	0,3	-0,6	-0,9		
9	-2,5	-3,6	-2,7	-2,1	-1,3	-0,6	-0,6	1,3	-1,9	-1,2	-0,5	-1,6		
10	-0,6	-1,3	-1,8	1,5	0,4	0,1	0,2	1,8	1,0	-1,2	-0,8	-1,8		
11	-0,2	-1,3	-0,8	-0,5	-0,9	0,2	-1,0	3,5	7,2	4,5	2,6	3,3		
12	2,9	4,2	3,2	3,7	3,2	4,3	6,1	4,3	9,2	2,9	3,1	4,0		
13	2,8	2,7	2,8	2,5	2,0	1,8	1,8	1,5	1,3	2,8	3,8	2,1		
14	3,6	3,7	3,9	4,3	3,5	3,7	3,3	2,9	1,5	2,7	4,1	4,3		
15	3,0	3,5	2,4	2,1	2,5	3,5	1,7	1,7	1,7	1,2	0,4	1,1		
16	1,5	1,8	3,4	0,8	0,2	-0,1	0,4	1,8	1,5	1,1	1,1	1,1		
17	1,0	1,8	2,9	2,7	2,7	3,2	1,4	0,7	0,7	0,3	0,5	1,0		
18	1,1	0,2	0,7	1,6	2,9	1,6	0,7	0,9	1,0	3,1	1,1	1,6		
19	0,8	0,6	0,8	1,0	0,3	1,2	1,3	0,1	-1,3	-1,5	-1,2	-1,0		
20	-0,9	0,0	0,6	1,2	1,7	0,0	-0,7	-1,2	-1,8	0,3	0,3	4,0		
21	2,2	3,3	3,8	2,7	4,8	3,1	1,9	1,2	0,6	0,0	1,2	1,5		
22	1,4	1,3	-0,1	0,0	-0,2	1,4	0,8	0,3	0,3	0,9	1,0	1,2		
23	-0,2	0,6	1,2	0,3	-0,6	-1,1	-0,9	-0,2	0,9	0,2	0,0	-0,4		
24	1,1	0,7	0,7	0,8	0,0	-0,2	0,1	-0,4	-1,1	-1,0	-1,2	-1,1		
25	0,2	0,0	-0,2	0,3	1,0	-0,8	-0,8	-0,8	-1,4	-0,9	-0,8	-1,1		
26	1,4	0,9	1,0	0,0	-0,3	0,8	0,4	-0,8	-1,7	-0,8	-1,2	-2,7		
27	-0,3	-0,1	0,1	-0,1	0,2	-0,7	1,7	3,4	3,5	3,9	6,2	4,9		
28	0,5	0,8	0,9	0,4	-0,8	-0,8	0,0	-0,6	-0,6	-1,0	-1,0	-0,9		
29	0,6	0,4	0,5	0,7	0,1	-0,2	-0,5	-1,2	-2,5	-1,1	-1,1	-0,8		
1														
Ann	alBd,	XVIII.				•					43			

		s	tunden	Morgens				1	Stunden	Abend	8.	
T.	7h	Sh	9h	10h	11%	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6 h
1	-4,2	-4,7	-4,5	-4,6	-4,2	-4,1	-4,6	-4,2	-5,2	-5,1	-5,9	2 6
2	-3,3	-3,6	-3,5	-4,5	-5,0	-5,0	-5,3	-2,8	-4,8	-5,1	-5,8	-5,8
3	-4,2	-3,7	-4,7	-5,3	-4,3	-5,4	4,9	-3,8	-4,1	-2,8	-3,2	-4,6
4	-4,5	-4,9	-6,3	-6,8	-63	-5,8	-5,2	-5,1	-5,0	-5,5	-5,8	-6,1
5	-2,2	-2,4	-4,3	-5,2	-5,2	-4,8	-4,8	-3,7	-4,8	-4,5	-4,1	-3,7
6	-3,0	-2,7	-3,5	-3,4	-3,6	-2,3	-3,1	- 1,9	-1,9	-1,2	-0,5	1,0
7	-1,1	-1,0	-1,6	-2,3	-4,7	5,3	-4,2	-3,4	-4,8	-4,3	-3,2	-2,7
8	-2,6	-1,1	1,1	0,6	2,6	-4,3	-5,4	-3,8	-4,2	-2,9	-3,3	-2,2
9	-0,1	0,9	0,3	0,9	29	3,4	0,6	3,3	-0,6	-0,3	-0,4	0,0
10	0,5	-0,2	-0,3	-0,6	-0,7	-2,7	-2,3	-2,3	-2,9	-3,3	-2,8	-2,4
11	-0,8	-1,1	-1,0	-1,2	-0,9	-0,7	-0,8	-0,4	-3,3	-3,5	-3,9	-3,3
12	-2;2	-1,8	-2,5	-2,9	-2,9	-2,2	-3,1	-1,1	-3,6	-3,7	-4,3	-4,3
13	- 3,2	-3,4	-4,3	-4,6	-3,7	-3,8	-3,9	-2,9	-3,3	-3,8	-3,7	-3,7
14	-2,1	-2,7	-2,8	-2,2	-3,4	-2,6	-2,2	-0,5	-1,9	-3,2	-3,0	-3,1
15	-4,4	-4,9	-2,7	0,1	2,5	1,4	2,2	0,4	0,4	6,6	-0,3	-0,3
16	-0,9	-1,3	-2,1	-2,3	-3,0	-2,5	-1,9	-1,2	-1,3	-1,3	-1,5	-1,5
17	-1,0	-1,2	-1,6	-2,5	-2,4	-2,6	-3,0	-2,1	-2,1	-1,7	-1,1	-0,3
18	-1,6	-0,3	0,9	1,7	3,3	5,4	6,4	4,4	6,9	4,3	2,9	2,8
19	1,7	2,3	2,6	2,1	2,7	3,3	5,7	9,2	6,5	5,5	4,6	3,6
20	3,6	4,0	3,7	2,9	1,4	0,6	1,2	2,2	3,0	2,5	4,0	2,8
21	3,8	4,2	4,4	4,1	3,5	3,5	2,0	2,2	2,4	1,6	1,6	1,6
22	1,3	2,3	2,1	1,5	1,0	0,5	0,7	1,3	-0,5	-1,6	0,9	0,9
23	0,6	-0,1	-0,6	-1,1	-1,9	-2,7	-2,7	0,0	-0,3	0,2	-0,9	-1,1
24	0,3	0,2	0,5	-0,3	-0,5	-1,2	-1,5	-0,9	-1,6	-1,2	-0,8	-0,8
25	0,1	-1,1	-1,4	-1,2	-6,3	-0,5	-1,4	-1,0	-2,1	-2,7	-2,2	-1,4
26	-0,1	0,0	0,2	0,7	1,3	0,4	-0,2	0,5	-0,1	-0,4	2,1	1,6
27	3,0	3,0	4,5	4,5	4,8	5,9	7,1	8,0	7,4	8,6	11,2	14,5
28	6,8	5,9	6,5	7,1	7,5	8,6	7,3	7,2	5,7	4,8	4,4	4,2
29	5,9	6,9	6,5	7,3	7,7	8,5	9,8	9,6	7,2	6,3	6,2	7,2
30	5,8	6,0	6,5	7,8	8,4	9,2	9,0	11,6	11,3	10,4	10,1	7,3
31	8,0	7,5	7,8	8,6	9,2	8,9	7,9	9,2	7,5	7,6	7,4	7,3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		S	tunden	Morgen	s.	Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,5	0,2	1,8	-0,5	~0,9	-0,4	0,5	0,9	-0,6	-1,1	-1,0	-0,5
2	-0,9	0,3	0,2	-0,6	-0,7	-1,1	-1,6	-0,5	0,6	1,1	1,1	0,1
3	0,4	1,1	2,8	1,8	-1,2	-1,3	-1,8	-1,3	-1,5	-1,5	-0,9	-0,2
4	0,4	0,3	2,7	3,8	3,9	3,0	1,1	-1,5	-0,2	-1,1	-0,6	-0,5
5	1,9	-0,8	-2,0	-2,1	-2,8	-2,5	-1,8	-1,4	-0,3	-0,7	-1,3	-1,2
6	-0,6	0,5	-1,t	-1,3	-1,6	0,0	1,1	1,0	1,6	1,5	1,2	1,3
7	-0,2	-1,0	-1,3	-1,4	-1,1	-0,8	-1,5	-2,6	-3,3	-3,3	-3,5	-2,9
8	-3,0	-3,4	-4,8	-5,1	-3,2	-2,8	-1,3	-1,6	-1,8	-3,2	-2,1	-1,5
9	-2,0	-1,2	-1,1	-0,2	-0,2	0,0	-0,7	-2,3	-3,9	-3,6	-3,6	-3,2
10	-3,6	-4,1	-4,7	-5,0	-4,2	-3,9	-3,9	-3,5	-2,2	-2,8	-2,5	-2,5
11	-2,7	-3,2	-1,4	-3,7	-2,7	-2,1	-1,0	-2,0	-2,2	-2,3	-3,1	-3,1
12	-0,5	-0,2	-0,7	-0,5	-1,2	-0,9	-0,8	-0,7	-0,4	-0,2	-0,1.	-0,8
13	-0,2	0,2	-0,4	-2,6	-0,5	-1,4	-1,4	-0,2	-0,5	0,3	-0,2	-0,7
14	0,1	0,3	-0,3	-0,7	-0,1	-0,1	0,3	1,7	1,3	2,8	3,0	2,5
15	-0,8	-0,8	1,1	2,2	0,3	-2,6	-3,1	-2,0	-1,4	-1,0	0,3	4,0
16	1,3	1,8	0,9	0,5	0,3	0,9	-0,4	-0,4	-0,1	0,0	0,7	0,4
17	0,1	0,5	0,1	-0,2	-0,4	-0,8	-0,1	0,4	1,0	1,8	1,0	0,5
18	-4,1	-2,8	-1,8	0,5	2,6	4,2	0,8	2,3	0,0	0,4	0,3	1,4
19	-0,9	-0,6	-0,5	0,2	0,7	0,8	1,0	-1,1	-1,8	-1,3	-0,2	0,1
20	-0,2	0,4	0,0	0,6	1,5	1,7	-0,2	-0,5	0,3	0,5	0,1	-0,4
21	0,0	0,3	1,0	1,6	1,0	0,8	0,4	-0,2	-1,1	-1,3	-1,1	υ,0
22	0,2	-0,3	-0,6	1,9	1,7	1,0	-0,6	0,6	-0,6	-0,6	-0,2	2,5
23	5,6	7,0	6,3	4,7	5,7	4,8	4,4	3,5	4,4	3,4	3,9	3,7
24	3,6	2,1	1,1	0,9	0,5	0,6	1,5	1,7	1,3	1,4	1,2	0,4
25	1,2	0,2	-0,1	-0,2	1,9	0,5	3,2	2,2	1,7	0,5	0,2	0,1
26	1,7	1,4	0,9	3,0	2,1	2,6	2,6	2,2	2,3	1,8	0,6	0,5
27	1,2	1,0	0,8	2,2	1,9	2,6	3,5	3,5	3,0	1,8	1,7	1,2
28	0,1	-0,1	-0,7	-2,0	-1,3	-1,4	0,2	1,3	3,0	4,6	4,3	2,6
29	1,8	0,8	0,8	0,5	-0,7	-0,5	-1,0	0,0	0,0	2,2	0,1	-2,3
30	1,9	-1,5	3,5	1,0	-1,1	-1,5	0,2	0,7	1,5	0,8	-0,6	-2,0

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h gh 10h 114 124 1h 24 34 4h 5h 6h 3.0 4,6 4,4 3,2 3,3 ĵ 3,0 2,9 3.8 3,1 5,2 5,9 3,0 2,6 2,7 2 3,5 4,1 3,4 2,6 1.6 0.7 1,3 3.0 2,7 2,9 3 3,4 3,6 3,9 3,1 3,0 2,8 2,7 1,6 1,5 2,7 3,7 3,0 1,3 1,3 1,9 2.6 2,8 1,2 1,1 1,4 1.3 1.8 4 0.8 0,5 0,6 -0,1 -0,6 -0,4 0,9 1,5 1,5 1,1 -1,2 -0,6 0,2 1,9 5 6 1,4 1,3 1,4 1,2 υ,3 -0,3 -0,7 0,5 0,5 1,1 1,6 1,4 7 0.7 0,8 0,8 1,6 2,1 2,1 0,8 1,3 1,7 1,1 1,5 1,5 -0,6 -0,9 -1,4 -1,0 2,1 8 -1,1 0,0 6,8 0,8 -0,7 -0,7-1,3 -2,0 -1,3 -1,9 -3,7 -4,7 9 - 2,4 -2,5 -1,6 -1,9-3,8 -2,9 -2,6 10 -2,2 -1,9 -1,6 -1.3-2,5 -3,4 -3,9 -3.0-1,3 -2,0-2,1-2,9 11 -0,5 -1,5 -1,3 -1,9-1,6 -0,9 -0,9 -1,9-1,7 -2,8 -2,8 -2,1 -2,5 12 -2,0 -2,0 -2,2 -3,1 -2,0 -2.6-4,0 -2,7 -2,7 -2,9 -3,0 13 -3,2 -3,1 -3.9 -3,5-2,7 -2,9 -2,9 -3,3 -3,3 -2,4- 3,5 -3,5 -2,3 -3,2 -3,2 14 -3,1 -2,5-2,1 -1,9 -1,6-1,7-3,6 -3,4-5,5 1,2 15 0,1 -0,3 0,2 -0,2 1,2 2,1 1,5 2,3 0,5 0,5 0,2 -1,8 16 -1.0-0.8 -1,9 -2,5 -2.9 -2,4-1.3-1,6 0,7 0,5 0,0 -6,5 17 -1,3-2,6 -3,0 -5,8 -7,5 -5,3 -5,4 -3,3 -3,5-1,7 -3,5 18 -2,9 -3,2-3,8 -3,5 -3,7-4,8 -4,5 -4,9-3,2 -2,2 -4,9 -2,0 19 -0,6 -1,3 -1.6 -0,8 -1,8 -1,2 -0.30,5 0,9 2,1 1,1 3,3 20 2,4 2,5 2,8 2,0 2,8 2,7 1,9 2,2 1,6 2,2 1,6 2,3 21 2,5 3,3 3,7 3,2 2,8 3,9 3,9 2,9 4,4 5,1 3,3 3,4 22 1,2 1,7 2,3 2,9 4,5 4,4 2,3 0,8 0,2 1,2 1,6 2,5 23 -0.2 0,4 1,3 2,7 0,5 2,1 0,7 -1,1 1,8 2,4 -0,7 -0,9 24 1,4 2,0 2,8 3,9 3,9 2,6 1,8 -0,1 1,4 0.1 0,7 0,4 2ŏ 0,2 -0,5 -0,9 -0.9 0,2 0.2 0,0 -0,1 -2,0 -2,1-2,5 -3,1 26 -2,2 -2,8 -2,3 -2,1 -2,7 -2,6 -4,9 -3,9 -2,4-4,0-4,6 -2,2 -3,9 -3,0 27 -1,9 -2,6 -4,1 -2,8 -0,2 -1,9 -0,3 0,4 -0,4 -1,2 28 -1,7 -2.0 0,7 2,5 1,2 1,0 1,1 0,3 0,1 2,9 2,0 3,1 29 0,4 0,6 0,2 0,2 1,2 2,6 2,7 3,6 3,0 1,6 1.4 1,6 **3**0 2,0 0,8 0,5 1,4 2,3 1,1 1,2 1,9 2,4 2,3 1,0 1,5 31 1,6 2,4 1,2 1,5 1,ŏ 2,6 3,1 2,0 1,3 1,1 0,4

		S	tunden	Morgens	3.	Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	9n	6h
1	3,5	4,1	4,7	4,9	5,2	3,7	3,3	3,9	4,0	3,4	3,5	3,2
2	2,2	3,3	4,2	5,2	3,3	2,9	2,7	2,0	4,2	3,3	4,1	1,8
3	4,0	4,7	4,8	4,6	4,7	5,0	6,2	4,8	4,0	3,0	3,9	4,4
4	3,7	3,7	4,0	3,9	4,3	6,3	3,4	6,3	6,2	7,7	5,9	4,8
5	5,3	5,8	5,5	5,4	4,9	7,1	6,8	7,8	6,4	5,8	5,4	5,0
6	3,4	3,2	4,1	5,3	4,8	4,5	4,6	3,6	2,6	1,4	2,1	2,4
7	3,1	2,7	2,7	3,6	3,4	2,9	2,3	2,1	1,0	1,1	1,7	1,1
8	1,0	0,3	-0,4	-0,9	-0,1	0,3	0,3	0,2	-1,0	-0,7	0,3	0,6
9	-0,6	-0,6	-0,7	-1,4	-1,3	-1,0	0,3	0,6	1,2	0,5	0,7	-0,1
10	0,2	0,2	-0,3	-0,2	0,6	1,2	1,3	0,2	-1,7	-0,9	-3,4	-4,0
11	0,5	0,3	1,5	1,9	2,8	5,5	2,3	3,9	3,0	2,8	3,6	4,2
12	2,4	2,8	1,3	0,1	0,3	0,5	2,2	2,3	1,6	2,3	2,2	2,9
13	0,5	-0,1	-0,2	-0,3	-0,8	1,1	1,5	1,4	1,4	2,2	1,4	1,6
14	2,0	1,4	1,8	0,9	1,1	1,4	2,4	2,4	3,3	3,2	2,9	3,4
15	2,9	1,8	-0,1	-1,3	-1,3	-0,3	1,1	2,5	3,0	2,8	2,1	2,5
16	1,1	0,6	-0,6	-1,4	-1,3	-2,9	-2,1	-1,2	0,6	-0,1	1,1	2,4
17	1,1	0,9	0,3	0,4	-0,3	-1,4	-1,7	-0,6	0,7	1,8	0,9	-1,5
18	1,0	0,2	0,4	1,0	3,5	2,1	0,6	-1,3	-0,7	-0,4	-1,0	0,7
19	0,8	1,1	1,1	0,4	0,3	-0,9	-0,6	-1,5	-1,8	-1,2	-2,1	-1,7
20	-1,9	-1,4	0,0	-1,4	-2,5	-4,2	-3,9	-3,4	-3,6	-3,2	-3,3	- 3,4
21	-1,7	-1,5	-0,7	-0,4	-1,0	-1,2	0,6	-1,2	-2,5	-3,3	-2,9	-2,5
22	-4,8	-5,2	-4,5	-4,1	- 3,9	-4,3	-3,8	-5,0	-4,7	-4,4	-6,0	-6,3
23	-2,9	-3,1	-5,1	-4,0	-3,5	-6,5	-5,1	-4,5	-4,0	-4,3	-5,6	-5,0
24	-4,7	-4,9	-4,9	-5,2	-3,8	-2,9	-3,5	-2,7	-3,5	-4,6	-4,3	-3,6
25	-4,9	-4,3	-3,6	-2,1	- 1,5	-2,5	-2,6	-1,2	-2,0	-1,8	-2,4	-1,6
26	-3,1	-3,0	-2,5	-2,4	-3,4	-3,0	-3,0	-6,0	-4,8	-4,4	-4,3	-4,0
27	-4,2	-4,7	-5,1	-4,7	-3,6	-2,5	-3,2	-4,3	-4,0	-3,9	-3,6	-4,4
28	-5,2	-5,3	-5,3	-4,5	-5,2	-5,9	-6,8	-6,4	-5,4	-4,3	-3,6	-3,2
29	-2,2	-2,4	-1,9	-1,5	-1,8	-3,5	-3,1	-2,7	-3,3	-2,8	1,6	-1,5
30	-2,2	-1,4	-1,7	-1,0	-2,7	-2,5	-2,1	-1,0	-0,1	0,3	0,9	1,1
ł					}							
			l		1 '	1	ı	ı	ı	ı	•	1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	94	105	114	12h	16	2h	3 h	4h	5h	6h	
1	0,7	0,0	0,0	-0,2	-0,7	-0,5	-0,8	-0,5	-0,2	0,4	0,5	1,0	
2	-2,1	-2,1	-1,3	-1,1	-1,5	1,2	0,6	-0,3	0,7	1,5	2,1	1,6	
3	2,0	2,3	3,5	5,4	4,9	2,9	2,2	1,9	0,9	1,7	2,6	3,1	
4	2,6	2,6	3,3	3,5	3,6	3,4	5,3	3,4	3,1	2,7	2,4	2,5	
5	1,3	1,3	1,9	1,8	2,4	1,0	-0,5	-0,4	-0,4	-0,6	0,1	0,2	
6	1,0	0,7	1,7	1,9	2,0	1,0	0,7	1,9	2,2	2,2	3,1	2,0	
7	1,0	1,2	1,3	1,5	0,8	1,2	3,8	1,9	1,8	3,2	3,3	2,2	
8	0,6	1,0	0,2	0,7	1,6	-0,4	0,3	0,9	0,4	-1,0	-0,3	0,7	
9	0,7	1,8	2,5	1,5	0,8	0,5	-0,8	0,5	0,0	-0,8	1,1	-0,5	
10	1,0	-0,6	-0,6	-0,9	-0,5	0,0	1,1	-0,8	-0,5	-1,7	-0,7	-0,2	
11	-1,2	1,3	-0,6	-2,0	-0,7	0,1	-0,5	-0,3	0,2	0,1	-1,4	-1,3	
12	0,2	0,2	-0,6	-1,5	-3,2	-2,0	-0,9	-1,7	-1,6	-2,3	-0,6	-0,1	
13	0,3	-1,0	-2,6	-2,9	-2,3	-0,8	-0,2	-1,5	-3,0	0,5	-0,8	-0,4	
14	-0,7	-0,4	-0,7	-1,1	-0,8	1,0	-1,0	-1,6	-4,1	-0,4	-0,9	-2,7	
15	-0,5	-2,8	-2,9	-2,7	-2,3	-0,9	-1,9	-2,7	-1,2	-3,2	-3,1	-3,2	
16	-4,9	-5,6	-3,2	-1,1	-2,6	-4,7	-5,8	-5,8	-6,2	-5,4	-3,9	-3,2	
17	-1,2	-0,9	-1,0	-0,9	-0,7	-2,0	-3,1	-2,0	-2,3	-3,0	-2,5	-1,5	
18	-2,1	-2,5	-2,6	-2,2	-2,3	-2,0	-2,4	-3,0	-3,1	-3,9	-2,2	-1,4	
19	-0,5	-1,8	-2,6	-3,4	-2,2	-0,9	-1,7	-1,2	-2,2	-2,4	-1,3	-1,5	
20	0,7	0,9	0,0	-1,8	-2,8	-2,1	-2,0	-1,0	-1,6	-1,5	-2,2	-2,4	
21	-2,5	-2,4	-2,8	-2,3	-1,9	-0,8	-0,1	-0,1	0,4	-0,7	-1,4	-1,0	
22	-3,1	-2,8	-2,5	-1,9	-0,8	-0,5	-1,6	-1,7	- 1,3	-3,1	-2,2	-4,5	
23	-1,0	0,8	-0,2	-0,8	0,2	2,1	4,5	4,5	3,1	1,4	0,7	2,1	
24	0,4	1,2	2,5	2,3	1,7	0,1	0,4	2,1	2,6	1,6	0,8	1,9	
.25	2,7	2,8	2,9	3,3	2,2	1,9	1,8	2,3	3,4	1,9	0,6	0,3	
26	-1,5	-0,8	-0,6	-0,2	-0,2	-1,8	-1,3	-0,1	-1,6	5,2	0,0	0,0	
27	-0,6	0,1	1,9	1,8	0,1	0,0	-2,0	-1,0	-1,2	-1,3	-2,0	0,6	
28	1,8	1,6	1,0	-0,9	0,2	-1,2	-1,4	0,5	2,7	1,2	1,4	0,8	
29	0,7	1,8	1,8	0,9	-0,3	-1,1	0,0	-0,8	0,5	0,8	-0,1	-2,2	
30	3,4	1,7	1,8	1,5	2,5	2,2	1,9	2,2	2,3	2,0	2,1	1,8	
31	-0,9	-0,8	-0,2	1,8	2,9	4,2	4,2	5,2	4,8	4,1	5,5	3,8	

		8	tunden	Morgens				8	tunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,9	-1,3	-0,2	1,7	2,9	3,7	3,2	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9
2	1,0	0,7	1,8	2,3	4,5	6,0	5,9	4,3	4,5	3,9	3,2	1,5
3	1,1	1,4	2,2	3,4	3,0	0,9	0,9	1,0	1,0	-0,2	-2,7	-0,5
4	2,1	2,0	2,4	3,1	2,8	2,8	2,7	0,9	1,3	1,6	1,4	2,4
5	3,1	2,0	3,3	4,3	4,2	4,7	6,4	5,2	4,0	3,4	2,7	2,0
6	4,4	4,8	5,0	4,4	6,0	6,0	5,7	7,8	5,1	5,0	3,7	4,2
7	3,9	3,0	5,0	5,0	3,0	2,6	5,7	4,6	3,7	3,1	1,3	1,3
8	-3,0	- 2,8	-2,2	-2,3	-0,4	-0,6	-2,2	-2,9	-3,0	-3,9	-2,5	-0,9
9	-3,4	-3,4	-3,6	-4,4	-4,7	-5,8	-5,2	-4,7	-2,8	-4,3	-2,3	0,0
10	-4,9	-5,5	-4,8	-5,1	-4,0	-3,1	-4,2	-3,0	-2,9	-2,2	-2,3	-2,4
11	-2,1	-2,2	-2,8	-1,3	-3,0	-2,3	-0,8	1,1	4,4	1,3	4,6	-1,2
12	0,6	1,1	1,0	0,4	0,9	0,9	-1,1	-1,8	-0,3	0,3	1,0	0,1
13	0,3	0,2	0,8	1,1	0,1	0,6	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	1,4
14	1,0	1,7	2,4	2,6	2,4	4,0	2,1	0,2	-0,4	0,9	1,2	0,9
15	-0,9	-0,1	-0,8	-2,6	-3,0	-1,7	-0,8	1,8	1,9	1,6	0,9	0,0
16	-1,9	-3,3	-3,6	-2,0	3,5	0,2	2,2	2,5	-2,2	4,0	1,2	0,6
17	0,3	1,5	2,0	2,2	1,5	1,9	3,2	2,7	2,9	0,7	0,8	0,4
18	1,8	2,3	2,6	1,8	3,3	2,9	2,0	1,0	0,3	-0,6	-0,3	.0,4
19	0,5	0,2	-1,6	-2,0	-2,5	-2,2	-2,7	-1,6	-3,0	-3,7	-2,1	2,4
20	-1,5	-1,8	-1,3	-0,8	1,2	0,4	0,7	-1,4	-2,0	-1,8	-2,3	2,9
21	-3,0	-1,2	-3,7	-2,8	-2,2	-1,8	-2,9	-2,5	-2,6	-4,4	-3,2	1,0
22	-3,3	-3,5	-3,5	-3,4	-3,6	-3,8	-4,2	-4,3	-4,5	-4,8	-4,9	-2,9
23	6,2	-0,2	-0,7	-0,4	-1,3	-2,6	-2,8	-2,3	6,1	3,0	0,4	-0,3
24	0,2	-1,4	-2,3	-3,5	4,0	-1,8	-0,3	-0,2	-1,6	0,9	-0,5	1,4
25	0,5	1,5	1,2	2,3	-0,5	-1,1	-1,0	-0,1	0,8	1,9	1,4	1,1
26	1,0	1,1	0,4	-1,6	-1,7	-1,8	-2,8	-2,6	-3,1	-2,3	-1,3	-0,6
27	-1,5	-1,2	-2,2	-3,0	-4,5	-4,6	-5,6	-4,7	-4,1	-3,6	-2,5	-1,7
89	-2,3	-1,1	-0,2	-0,5	-0,6	-1,7	-2,0	-1,7	-3,2	-2,9	-2,2	-0,9
9	0,3	1,7	0,5	-0,5	-1,1	-1,2	-1,2	-0,7	-0,3	0,1	0,4	-0,4
10	1,4	2,4	1,6	0,7	0,3	0,3	0,0	-0,5	0,2	1,7	2,5	2,2
12	-0,9	-0,3	0,3	0,3	-1,4	-2,6	-2,3	-1,6	-2,0	-1,2	-3,1	-1,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		S	tunden	Morgen	5.	Stunden Abends.						
T.	7b	8h	9h	10h	11h	125	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,7	4,5	9,5	5,4	2,6	1,8	2,5	0,9	8,9	. 7,2	6,9	2,7
2	4,7	4,6	3,6	4,1	3,7	2,5	2,7	1,9	2,5	2,4	2,0	1,8
3	4,8	4,3	2,8	3,3	4.2	0,8	-0,4	0,7	1,1	2,5	1,3	3,7
4	2,4	1,9	1,9	3,2	2,2	1,9	2,0	2,3	1,1	-0,8	1,6	1,2
5	0,4	-0,2	0,6	1,0	-0,5	-0, 5	-1,0	-1,3	-1,3	-1,6	-0,2	-0,5
6	0,8	0,3	-0,8	-0,3	-1,2	0,4	1,4	1,3	0,5	-0,9	1,1	-0,6
7	0,7	. 0,8	1,2	0,8	2,5	2,1	2,8	2,9	1,,2	0,6	0,3	0,0
8	0,8	0,3	-0,7	-2,6	-2,8	-2,9	-4,1	-0,7	-0,2	-0,1	-0,9	-1,5
9	-3,4	-0,7	3,0	4,3	3,9	3,6	5,5	5,4	5,4	2,8	1,9	1,0
10	1,7	1,7	0,6	1,3	2,3	1,3	0,2	0,2	0,4	0,1	3,2	1,7
11	1,3	0,7	0,2	0,4	0,4	0,2	-0,4	0,8	-0,2	0,0	0,1	1,0
12	0,8	0,2	-0,3	-0,2	0,0	0,7	1,1	1,8	1,5	1,7	1,6	0,8
13	1,7	2,0	1,9	0,7	-0,9	-0,1	0,8	1,3	0,6	-0,2	0,1	-0,2
14	1,3	1,1	0,9	1,5	1,1	υ,2	-0,4	-0,1	-0,2	0,3	0,2	-0,1
15	2,3	1,0	-0,6	-0,5	-0,1	0,9	0,7	-0,2	-0,6	-0,5	-0,9	-0,1
16	0,5	1,4	0,7	-0,2	-0,8	-1,5	-0,3	-1,4	-1,5	-0,4	0,1	-1,3
17	1,2	1,4	2,6	2,4	5,3	5,4	2,2	0,4	1,2	-0,7	-2,4	-0,5
18	0,4	0,4	-0,1	0,5	0,8	0,9	1,2	0,7	0,0	-0,7	-0,3	0,3
19	-1,6	-1,3	-1,8	-2,9	-3,0	-2,7	-2,8	-4,3	-4,6	-4,7	-3,1	-3,6
20	-3,0	-3,1	-2,8	-2,2	-1,6	-1,2	-1,9	-2,8	-3,2	-3,5	-2,6	-2,4
21	-4,1	-3,4	-2,5	-2,2	- 2,4	-2,5	-2,4	-2,1	-2,4	-3,3	-3,9	-4,6
22.	-4,6	-4,5	-5,4	-5,3	-4,7	-6,9	-5,0	-3,7	-4,8	-5,4	-5,8	-4,7
23	-3,1	-3,0	-3,5	-2,7	-2,7	-3, 0	-2,7	-0,1	-0,8	1,8	-2,1	-2,2
24	-1,8	-1,7	-1,5	-1,0	-1,2	-0,6	-0,1	-1,3	-1,0	-0,5	-1,4	-1,3
25	-3,1	-3,7	-4,5	-2,9	-2,3	-11,7	-1,4	-2,6	-3,3	-3,2	-2,6	-R,9
26	-7,4	-7,2	-7,0	-7,2	0,6	1,7	3,3	-2,8	-4,6	0,9	2,2	Б,5
27	0,3	-0,3	0,2	0,0	-2,3	- 10,3	0,7	2,4	1,0	2,8	0,3	1,4
28	0,3	0,3	-0,4	-1,7	-2,2	- ∤2,3	-1,5	-1,1	-0,8	ρ,1	1,0	-₽,3
29	0,8	-0,4	-1,3	-0,3	-2,5	-2,1	0,5	1,2	0,9	5,5	3,1	Б, 8
30	1,7	1,5	2,2	3,1	2,4	2,7	2,4	1,7	1,6	2,0	0,7	ρ,5
												;
'	•	•	•	•	1	' ' '	, '		٠.	,	'	1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

j -	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	81	unden	Morgens.	Stunden Abends.							
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3н	4h	5h	6h
1	1,9	2,2	2,7	3,7	2,3	2,9	1,5	0,6	-0,3	-0,6	0,5	-0,7
2	-0,2	0,3	0,4	0,8	0,9	0,5	0,1	-0,7	-1,2	-1,0	0,8	0,7
3	0,9	1,6	2,0	1,5	1,2	1,8	0,9	0,7	-0,1	0,4	0,8	0,9
4	0,9	1,4	1,1	1,1	0,6	-0,1	-0,6	0,7	3,7	3,6	6,3	9,9
5	4,6	0,2	1,9	2,4	4,8	6,8	4,2	4,3	3,4	4,8	4,2	2,7
6	4,5	4,3	3,7	3,6	2,6	3,1	3,8	2,0	1,3	3,1	3,1	3,8
7	3,1	3,3	2,8	2,2	0,9	2,3	2,5	2,3	1,9	1,6	2,0	2,1
8	1,9	1,7	1,2	0,6	0,6	0,8	1,2	1,1	1,3	1,5	1,5	1,6
9	-0,8	-1,0	-0,2	0,6	2,2	-0,5	5,2	8,0	5,9	3,4	2,6	3,5
10	2,3	2,7	3,1	3,3	2,5	2,8	2,6	2,3	1,7	1,7	1,9	2,1
11	1,5	1,7	1,3	1,6	1,8	1,4	0,7	2,4	0,6	0,5	1,0	0,8
12	-0,5	1,1	2,6	3,2	2,8	2,5	3,3	6,5	6,8	5,7	5,5	4,6
13	1,9	2,2	2,4	2,6	1,4	2,5	0,4	0,4	0,3	0,9	-0,3	1,2
14	-0,1	0,5	0,7	0,5	-0,2	0,3	1,0	-0,1	-0,3	-1,0	-1,7	-1,8
15	-0,8	-0,4	-0,2	0,4	1,0	1,6	3,8	3,2	3,0	-0,8	-1,3	-1,5
16	-0,5	-0,1	0,1	0,0	-0,7	-0,6	0,0	-1,0	-1,1	-1,5	-1,3	-2,2
17	-2,4	-2,4	-2,6	-2,2	-1,6	-1,7	-1,7	-1,8	-2,2	-2,5	-2,5	-3,0
18	-3,7	-3,1	-2,5	-2,4	-2,9	-2,8	-3,2	-3,6	-3,7	-4,2	-4,3	-4,2
19	-3,5	-3,3	-3,3	-3,2	-3,7	-4,6	-4,7	-5,1	-5,3	-5,4	-5,1	-4,9
20	-3,9	-4,4	-3,6	-2,2	2,2	-3,4	-3,1	-2,5	-2,8	-2,9	-3,1	-3,0
21	-2,0	-0,4	-1,8	-3,0	-3,3	-2,9	-3,8	-2,6	-2,3	-2,1	-1,5	-1,1
22	-3,1	-2,9	-4,3	-4,3	-2,6	-3,8	-5,9	-6,9	-3,7	4,7	0,6	~0,3
23	1,6	1,0	-0,6	-1,4	4,8	3,5	3,8	4,6	7,2	6,7	4,4	-0,6
24	2,7	1,0	0,3	-0,8	-1,7	-1,3	-1,7	-1,8	-1,6	-1,4	-1,1	-0,9
25	-1,4	-1,3	-1,6	-2,1	-2,2	-2,0	-2,6	-3,2	-3,1	-3,1	-2,6	-0,7
26	-0 4	-0,2	-0,4	-1,0	-0,9	-1,1	-1,0	-1,5	-1,4	-1,8	-1,0	-0,4
27	-0,3	0,2	-0,3	-0,6	-1,0	-0,6	-0,7	-0,3	-0,5	-1,4	-1,9	-1,8
28	-0,8	~0,5	-0,6	-1,2	-1,0	-0,2	-0,2	-0,5	-0,8	-1,5	-1,4	-1,2
29	-0,2	-0,3	-1,0	-1,1	-2,1	-2,0	-1,8	-1,7	-1,3	-2,3	-2,0	-1,2
30	-1,1	-1,7	-1,4	-1,5	-1,7	-1,6	-1,0	-1,6	-1,6	-2,4	-2,3	-2,6
31	-3,8	-2,6	-2,1	-2,6	-2,8	-2,7	-3,3	-4,0	-4,6	-3,9	-2,5	-2,0

L		81	tunden	Morgens	l.		Stunden Abends.							
T.	7h	8h	9ћ	10h	114	12h	1h	2 h	3ъ	4h	5h	6 h		
1	0,8	2,1	2,7	3,3	1,8	1,2	1,0	0,3	0,8	0,8	0,2	1,3		
2	1,0	1,0	0,6	1,5	1,6	0,5	0,0	0,1	1,8	3,0	-0,4	0,2		
3	0,7	1,9	1,5	1,4	1,7	3,3	4,4	2,1	0,7	0,6	0,2	1,3		
4	2,1	1,6	1,3	0,9	0,9	0,7	0,3	0,0	0,8	0,2	-0,1	0,3		
5	-2,7	-1,2	-1,2	-0,4	0,9	0,6	0,8	0,8	2,7	7,6	4,6	1,3		
6	-0,1	0,7	1,9	3,1	4,4	2,7	2,9	2,1	1,8	1,3	0,9	1,4		
7	1,3	1,4	3.4	2,5	2,1	3,7	3,7	3,4	3,1	3,1	4,1	4,0		
8	2,2	1,0	0,2	0,0	1,6	3,1	2,0	3,2	4,0	3,2	4,2	6,2		
9	0,7	1,5	1,9	1,1	1,5	-0,1	-0,1	0,3	-0,2	0,0	-0,2	0,1		
10	0,1	0,6	1,6	2,1	1,4	0,1	-1,1	-2,5	-1,7	-2,2	-2,4	-3,6		
11	-1,0	-0,8	0,5	-0,1	0,0	0,3	-1,4	-0,5	-0,8	-0,7	-0,9	0,0		
12	0,5	0,4	0,1	-0,4	-1,1	-1,6	-1,1	-0,9	-1,1	-1,2	-0,1	-2,0		
13	-0,7	-0,9	-1,7	~0,8	-1,5	-2,1	-2,1	-2,0	-2,2	-1,7	-1,3	-1,2		
14	-0,1	-0,4	-1,1	-1,9	-2,7	-3,4	-2,3	-2,5	-1,8	-2,0	-1,2	-1,0		
15	-0,2	0,5	0,3	0,4	0,3	-0,7	-1,6	-2,7	-2,4	-3.0	-2,0	-0,9		
16	-1,1	-2,3	-2,2	-2,9	-2,2	-2,1	-1,4	-1,2	1,2	1,4	1,8	1,3		
17	0,4	0,7	-0,4	-0,2	0,4	0,9	1,3	1,6	2,2	1,3	0,8	1,1		
18	1,1	0,8	-0,6	0,3	1,2	1,7	2,7	2,2	1,9	2,8	3,1	1,2		
19	-0,3	-1,1	0,0	-1,4	-1,0	3,5	3,2	2,8	1,9	0,0	1,3	0,6		
20	1,5	0,9	1,1	1,3	1,3	0,2	1,3	5,4	1,4	2,7	2,2	1,3		
21	0,9	0,2	0,5	1,0	0,5	0,2	-0,1	2,9	1,8	0,2	-0,3	-0,2		
22	1,1	0,8	. 1,1	1,1	1,6	2,2	1,6	0,7	0,2	-0,7	-0,7	-0,3		
23	-0,5	-0,2	-0,4	-0,5	-0,8	-0,1	-0,5	-0,7	-1,3	-2,4	-1,5	-1,0		
24	0,4	-0,2	-0,8	-1,7	-1,6	-1,9	-1,8	-1,9	-2,3	-2,2	-2,5	-2,0		
25	-1,9	-2,2	-2,1	-2,3	-3,6	-4,2	-3,8	-4,5	-4,2	-3,7	-3,5	-2,7		
26	-1,8	-2,3	-2,6	-2,6	-4,3	-3,5	4,2	-4,3	-4,0	-2,9	-0,7	-22		
27	-1,6	-1,7	-1,7	-2,0	-1,4	-1,4	0,1	-1,5	1,2	-1,5	-1,5	-1,6		
28	-0,7	-1,1	-1,5	-1,3	-1,5	-1,9	-2,2	-2,1	-2,3	-2,2	-2,3	-2,3		
29	-1,1	-1,5	-1,3	-1,3	-0,8	-1,2	-1,5	0,2	-0,9	0,1	1,0	1,8		
30	0,0	-0,5	-0,9	-0,7	-0,4	-0,8	-1,5	-1,1	-1,2	-1,4	-1,6	-1,5		
											1	1		

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h Rb 9h 1 () h 11b 12b Į b 2h 3h 4h эh 6b 1 0,6 0,9 0,9 0,8 0,6 0,8 0,9 0,7 -0.10,2 1.1 0,4 2 1,0 1,1 0,8 0,3 0.7 U.7 1.2 0,2 -0.1-0,6 -0,5 -0,7 3 -1,6 -0,2 -0,4 1,3 0,7 1,2 1,8 2,8 1,5 1,3 0,5 0,5 4 -0,20,1 2,1 2,2 0,9 0,4 4,1 5,3 6,2 -1,5 10,2 8,7 ō 2,8 3,8 3,3 3,7 3,5 3,8 2,9 2,2 1,8 0,5 0,9 2,9 1,2 6 2,1 2,2 1,3 2,4 1,8 1,1 0,1 -0,3 -0,6 -0,2 0.0 7 0,9 1,3 0,6 0,2 0,3 1,1 1,5 1,2 1,8 -0,7 -1,3 -0,6 0,7 H 0,3 -1,1 -1,8 -2,1 -1,0 0,0 2,2 3,2 1,0 1.0 0,7 9 1,3 1,1 0,1 -0,2 -0.5 0,1 0,3 -0,1 -0,2 -1,5 -1,6 -1,9 0,2 -0,2 10 0,4 0,3 0,7 -0,4 - 1,9 -1,2 -1,1 -1,2 -1,8 -1,5 11 0,2 -2,5 -1,1 -1,7 -1,9-2,8 -0,8 1,4 2,0 1,3 -0,3-1,1 -1,5 12 -1,6 -1,8 -0,9 -0,8 -1,0-1,0 -0,7 -0.43,7 3,0 2,9 13 -1,0 -1,2 -1,1 -1,0 -0,5 -0,2 0,1 -0,7 -0,4 -0,7 -0,5 0,9 14 -1,3 -0.4 -1,0 -1,8 -1,2 -1,1-0.5 - 0,4 -0.6 -1,5 -1,7 -1,3-0,6 -2,6 15 -1,1-0,5 -0,9-2,4 -1,0-0,3 -1,4 -2,3 -2,6-1,8 16 -1,6 -1,5 -1,5 -1.5-1,1 -1,4 -1,4-1,7 -1,9 -1,7-1,7-1,3 -1,8 17 -1,9 2,2 0,8 -0,4-0,1-0,7 -0.4-0.31,1 4,9 3,2 18 1,0 -0,1-0,7 -1,9 1,2 0,5 -1,9-2,5 -1,5 -1,2 -0,6 -0,719 0,1 -0.1 -0.6-0,1 -0,3 0,1 -0,8 -1,5 -2,5 -3,0 -2,6 -2,2 20 -0,8 -2,2 -1,7 -1,3 -1,4 -2,3 -2,3-2,7 -3,1 -3,0 -3,4-1,921 -2,7 -3,2 -3,5 -3,1 -1,9 -2,1 -1,3 -0,1 -0,2 -0,2 -0.9-1,522 -02 -1,0 -0,9 -1,4 -0,4-1,3 -1,4-2,2 -2,4-2,7 -2,5 -2,1 23 0,0 0,1 -0.3-0,8 -1,4 -1,6 -2,0 0,0 -2,3 -2,8 -3,5-3,1 24 -0,3 -1.0 -1.9-1,1 -0,4-1,4 -1,60,1 1,5 2,3 1,3 -1,025 1,0 -0,3 0,7 0,4 -0,2 1,3 0,8 1,5 1,2 -0,1 0,3 0,5 26 -0,20,3 0,8 1,2 0,6 0,9 0,8 2,0 -0,5 -1,5-0,8 -0,9 27 0,1 0,5 1,0 1,2 1,0 0,7 -0,6 -1,2 -2,0 -2,4 -2,4-2,428 -1.1 -0,6 -0,5 -0,9 -2,1 -2,7 -2,0 1,3 -0,2 -0,5 -1,61,0

29

30

31

-1,7

2,9

1,6

-0,6

2,8

1,1

1,2

2,3

1,0

1,3

2.7

1,2

2,8

2,9

0,8

2,9

1,6

0,5

4,9

1,7

0,0

2,4

0,6

0,1

6,3

-0,2

6,5

-0,2

5,7

-0,3

-1,0

4,3

0,7

-0,3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		S	tunden	Morgens	١.			1	Stunden	Abenda	5.	
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	21	3ь	4 h	5h	6h
1	1,0	1,7	1,8	1,8	0,2	0,0	0,5	0,3	0,1	0,2	-0,2	0,0
2	-0,4	-0,9	0,2	0,8	1,3	1,7	1,7	0,0	-0,6	1,2	1,0	0,1
3	1,2	1,4	1,8	1,8	0,5	1,2	1,0	0,8	1,5	1,1	0,0	-0,2
4	0,2	1,1	0,8	0,9	0,5	0,4	0,3	-0,2	0,1	-0,6	-0,2	-0,6
5	0,6	1,1	1,6	0,6	1,0	0,4	0,1	-0,9	-1,4	-1,3	-0,9	0,6
6	0,1	0,4	0,5	-1,5	-1,6	-0,4	0,0	-0,1	-0,9	-0,7	-0,9	-0,6
7	-0,9	-1,3	-0,9	-1,5	-1,8	-2,4	-2,5	-1,2	-0,9	-1,2	0,1	0,7
8	-1,4	-0,5	-0,1	-0,4	0,9	0,7	1,0	1,1	1,7	1,2	1,1	-0,3
9	-1,3	-1,6	-2,5	-2,9	-3,3	-4,0	-3,5	-3,3	-3,2	-3,1	-3,0	-3,0
10	-1,6	-2,0	-1,6	-1,5	-2,2	-2,4	-3,1	-2,8	-2,7	-3,1	-3,0	-2,9
11	-2,4	0,2	-1,2	0,1	-0,3	0,6	0,2	-0,4	-0,4	-0,4	-0,6	-0,3
12	-1,5	-1,2	-1,3	-1,0	-0,6	-1,8	-3,0	-2,1	-2,3	-0,2	1,1	1,8
13	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-1,0	-1,0	-0,2	0,6	-1,4	-0,9	-1,3	-1,1
14	-1,5	-1,6	-1,6	-0,4	0,1	0,6	-2,2	-2,9	-2,8	-1,3	-1,6	-1,4
15	-0,3	-0,9	-0,5	-1,4	-1,i	-2,3	-2,2	-2,8	-2,3	-2,8	-4,4	-2,5
16	-2,2	-0,1	-1,6	-1,8	-1,2	-1,7	-1,4	0,6	-0,8	-1,9	-2,7	-1,7
17	2,1	4,8	3,6	2,9	1,7	1,9	7,2	6,0	6,2	6,5	7,2	3,2
18	1,4	0,9	0,4	1,3	2,3	2,5	2,5	2,9	3,2	1,4	1,4	1,2
19	1,8	-0,1	-0,8	-1,2	-0,7	-0,5	-0,8	0,5	2,6	1,1	1,5	0,6
20	1,4	1,0	1,0	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,0	-0,2	0,1
21	1,5	1,0	1,2	1,2	0,7	0,7	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	1,0
22	0,5	0,2	0,0	-0,2	-0,3	-0,8	-0,2	-0,7	-0,9	-1,2	-0,4	-0,5
23	-0,3	-0,5	0,2	0,9	1,4	1,1	0,5	0,3	0,0	0,8	0,7	0,7
24	0,3	-0,5	0,1	-0,4	0,1	-0,1	0,1	0,0	-0,4	-0,2	0,2	0,3
25	-0,2	0,0	0,2	-0,1	-0,1	1,5	1,2	0,5	-0,1	0,0	0,8	1,3
26	1,0	0,7	0,3	0,4	-0,4	0,8	1,0	0,8	0,3	0,9	0,1	0,7
27	0,3	0,1	0,0	-0,7	-0,6	-1,1	-1,0	-0,5	-0,1	0,9	3,0	1,5
28	-0,4	-1,2	-0,6	0,7	1,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,6	1,3	0,4
29	-0,1	-0,6	-0,6	0,6	1,0	0,6	0,3	1,0	1,4	0,6	-0,4	-0,2
30	0,0	-0,1	0,0	0,3	0,8	1,2	1,0	0,5	0,2	-1,2	-0,9	-0,5
31	0,3	0,0	-0,3	0,2	0,4	0,9	0,2	-0,4	0,9	1,3	1,3	1,4

Г.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	21	3ь	4h	5h	6h			
1	-1,0	-1,4	-2,1	-2,1	-1,9	-0,9	-1,3	-2,5	-3,2	-1,0	0,4	-1,3			
2	-1,0	-1,3	-1,1	-1,5	-0,2	0,3	-0,4	-1,3	-2,6	-1,6	-1,6	1,6			
3	-0,7	-0,5	-0,8	-1,2	-0,9	0,4	0,2	-0,9	-2,6	-1,3	-0,8	-0,9			
4	-1,2	-1,3	-0,7	-1,1	-1,3	-1,1	-0,9	-1,8	-2,9	-2,0	-1,6	-1,7			
5	-1,8	-1,1	-1,3	-1,6	-0,9	-0,7	-1,2	-2,2	-2,6	-1,8	-1,2	-0,5			
6	-0,8	-1,1	-0,7	-1,1	-1,4	-1,1	-0,4	-0,6	-1,4	-1,2	-1,8	-1,0			
7	-0,6	-1,1	-0,3	-0,9	-1,7	-1,2	-1,6	-2,3	-4,2	-3,5	-2,9	-0,1			
8	3,1	3,4	3,1	1,9	1,3	0,1	-0,4	0,3	0,4	2,2	0,8	0,6			
9	1,7	1,4	1,0	0,2	1,6	0,5	-0,1	-0,2	1,9	1,1	1,3	1,2			
10	-0,4	-0,7	0,1	-0,7	-0,9	-0,7	0,0	3,1	6,6	4,3	4,7	1,3			
11	1,4	1,3	1,9	1,7	1,7	3.4	3,2	3,0	1,1	1,1	0,4	0,3			
12	1,4	1,4	0,8	0,9	2,2	2,5	2,9	2,7	1,5	1,7	0,7	1,3			
13	1,0	0,9	0,7	0,3	0,7	1,8	2,6	2,1	-0,6	1,3	1,9	2,3			
14	0,4	0,3	0,3	-0,3	-0,2	-0,8	0,2	1,6	1,3	1,4	0,2	1,1			
15	0,0	0,5	1,5	2,5	1,5	2,3	1,5	1,3	0,1	-0,1	0,1	0,4			
16	0,7	0,3	-1,3	-3,0	-3,5	-3,5	3,3	6,4	4, i	5,0	2,0	1,2			
17	-0,2	-0,ŏ	-2,3	0,4	-0,2	-0,2	0,1	1,0	3,1	1,4	1,2	1,9			
18	-0,2	-0,3	-0,7	-0,9	0,6	-0,2	-0,3	-0,7	-1:0	-0,2	0,3	0,7			
19	1,8	0,7	1,1	1,3	1,5	1,7	2,5	3,1	2,8	1,1	1,9	2,9			
20	1,5	1,5	1,0	1,8	3,4	1,5	1,0	-0,1	-0,8	0,2	2,0	0,0			
21	-0,6	0,5	0,3	-0,9	0,5	1,9	0,8	-0,1	-1,0	-0,5	-0,4	-0,4			
22	-0,5	-0,4	0,0	0,0	-0,4	-0,6	0,3	-0,4	-1,5	-1,3	-1,5	-0,6			
23	-1,8	-1,1	-0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	-0,3	0,2	0,3	-0,1			
24	-1,3	-0,5	0,0	-0,1	0,3	-0,1	-1,0	-1,5	-2,4	-2,0	-2,3	-2,1			
25	-1,6	-1,4	-1,6	-2,8	-3,0	-3,3	-3,5	-3,1	-3,5	-2,7	-2,3	-2,7			
26	-0,7	-1,5	-1,2	-2,2	-2,4	-3,7	-5,6	-5,5	-4,5	-2,4	-2,8	-3,4			
27	1,2	1,9	0,5	0,3	3,4	2,5	-1,2	-0,7	1,0	0,3	1,2	0,1			
28	-0,1	1,2	1,1	-1,1	-1,4	0,1	0,2	-0,4	-0,7	0,3	0,3	0,4			

Stunden Morgens. Stunden Abends. Т. 7h 8h 9h 10h 1 <u>1</u> b 12b l h 3h įħ 5h Şμ 6h -1,3 -0,1 1 -2,2-2,5 -3,2 -1,1 0,4 1,0 0.8 -0,8 -0,1 1,6 2 -1,6 -2,7 -2,8 -1,9 -1,4 -0,2 -0,1 0,7 0,3 0,5 -0,4-0,23 -3,6 -4,0 -3,6 - 2,1 -1,4 -3,0 -3,0 -1,7 -2,0-1,4 -1,1-1,0 -0,5 -0,9 -1,4 4 -0,7 0,2 -0,4-0,8 - 0,1 -0,4-0,4-0.3-0,5 -0,6 -0,3 5 -0,6 -0,3 -0.10,4 0,3 0,7 0,5 -0,2 0,0 -0,8 6 -0,4 -0,6 -1,7 -0,7 -0,9 -0,9 -1,2 -1,5 -0,2-1,1 -1,7 -1,2 7 0,1 1,6 1,9 -0,2 0,7 0,3 2,1 U, I 0,7 1,2 0,3 0,7 8 1,9 2,8 3,6 2,5 2,3 1,3 0.7 0,7 0,9 0.3 2,4 0,7 2,5 1,7 2,6 9 1,9 3,0 0,6 -0,2 -0,2 -0,6 -0,2 0,6 -0,6 10 -0,3 0,1 -0,9 -0,9 0,3 0,3 1,2 -0,1 -1,4 -1,4 -1,1 -1,411 -1,3 -2,1-0,7 -0,9 -1,4 -1,4 5,0 4,3 1,7 0,6 1,0 5,1 12 0,5 1,3 1,2 0,8 0,2 1,1 0,6 1,5 0,4 0,0 -0,3-0,6 13 -1,2 -1,0 -0.8-1,1 0,4 -0,9 0,5 1,2 1,2 2,3 2,0 0,7 2,2 1.0 2,1 14 0,0 -0,61,5 1,1 2,8 1,6 2,5 2,1 1,5 0,1 0,1 -0,3 -0,3 -0,1 -0,4 -0,9 0,0 15 -0,3 0,8 0,6 0.1 -2,0 16 0,3 0,7 -0,1 -0,6 -0,5 0,0 -0.3-0,2 -1,7 -2,0 -2,9 0,8 -0,3 0,2 0.0 2,2 0,5 0.9 17 1,0 0,1 0,4 -1,3 4,5 1,5 2,6 1.2 0,2 -0,5 1,2 2,1 2,9 4,6 3,0 18 1,1 3,1 1,1 0,7 -0,5 -1,0 0,3 2,6 19 0,7 -0,7 -0,1 2,2 0,1 -1,1 20 1,1 1,4 0,5 0,4 8,0 0,9 0.4 1,7 1.1 1,4 2,5 4,0 21 0,6 0,4 0,5 1,0 0,2 -1,0-1,30,1 2,0 1,7 0,4 1,1 1,8 2,3 2,4 1,9 1,0 22 0,4 0,5 -0,20,4 2,1 1,8 2,2 23 4,5 3,4 2,6 1,7 3,3 2,1 1,6 1,4 1,4 1,7 0,9 1,4 -0,2 24 1,1 1,9 3,0 2,7 1,5 1,1 1,2 1,2 0,9 1,2 0,3 25 1,3 1,8 1,3 0,1 -0,7 -0,8 -0,40,5 0,9 16 0,3 0,7 26 -0.2 -0,1 -0,1 -1,0-1.9 -2,3-2.8-2,1 -2,0-1,5 -0,7 0,2 27 -0,5 -0,9 -1,7 -1,7 -1,1-0,9 -1,3 -1,0 -1,9 -1,3-1,5 -2,1 28 -1,8 -1,70,1 -0,2 -0,6 -1,8 -2,5-2,8 -2,0-3,2 -3.6 -3,3 29 -1,9-2,2 -0,6-1,1 -1,5 -2,5 -1,5 -1,3 -0,5-1,8 -2,4-3,0 30 -1,1 -0,8 0,1 -1,3-1,0 -0,6 0,1 0,0 -0,7 --0,4 -2,1 -2,0 31 -3,4 -3,7 -1,9 -2,9 -3,1 -3,5 _3,8 -2,9 -2,9 -3,9

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	St	unden :	Morgens	٠.			8	Stunden	Abends	s .	
T.	7h	8h	9h	10p	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	вh
1	-4,7	~4,8	-4,9	-3,6	-3,6	-3,4	- 2,8	-2,0	-2,4	-4,2	-2,3	-2,4
2	-3,0	-3,2	-3,1	-2,6	-1,2	-3,4	-1,4	-0,9	-1,2	-1,1	-1,3	-2,4
3	-1,9	-2,2	-2,2	-2,0	-2,3	-2,4	-3,8	-2,4	-2,1	-2,7	-2,5	-3,0
4	-2,5	-2,9	-2,6	-3,1	-2,1	-2,2	-1,7	-2,3	-1,3	-1,7	-2,5	-3,1
5	-0,4	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	1,7	2,0	2,9	1,4	0,1	-0,1
6	0,1	-0,3	-0,6	-0,1	1,2	1,6	1,3	1,5	2,0	2,7	2,4	2,1
7	1,1	0,3	0,0	0,4	1,6	1,3	-1,0	-1,5	-1,0	-0,1	-1,0	-0,8
8	-1,5	-2,8	-3,0	-2,4	-1,4	-2,0	-2,8	-3,2	-3,6	-3,6	-3,0	-2,7
9	-4,2	-3,3	-3,7	-2,5	-3,1	-2,6	-3,3	-4,2	-4,9	-5,2	-6,0	-3,6
10	-1,2	-1,3	-0,8	-0,4	0,0	-0,2	1,2	1,5	-0,6	-0,5	-0,3	-0,6
11	-1,2	-0,8	-0,4	1,9	0,6	0,9	-0,6	-0,9	0,2	1,6	1,4	0,1
12	2,7	2,7	6,9	6,5	6,6	7,6	10,0	8,8	6,0	5,8	7,2	7,0
13	1,3	2,4	3,0	3,2	2,8	2,7	3,3	3,0	0,1	0,5	0,5	1,2
14	1,8	1,0	1,2	1,2	0,6	1,1	0,3	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0
15	1,4	1,4	2,0	3,5	3,1	2,3	1,2	1,5	0,6	-0,3	0,2	1,0
16	-0,2	3,7	2,0	2,5	2,0	1,6	1,4	0,6	0,1	-0,4	-0,7	-0,7
17	-0,7	-0,7	-1,2	-1,0	-1,6	- 1,8	0,0	-0,7	-1,8	-2,2	-1,5	-1,0
18	-2,3	-2,0	-2,4	-2,4	-3,7	-3,0	-2,0	-1,7	0, i	0,1	0,7	-0,1
19	0,4	0,1	-0,1	0,7	1,8	3,1	3,3	3,1	3,4	3,1	1,6	3,2
20	1,8	1,4	1,9	2,2	2,6	3,1	2,8	2,3	2,3	2,2	2,6	2,8
21	2,9	3,5	3,9	1,9	1,8	0,5	0,5	-0,3	1,5	2,0	2,5	0,8
22	3,5	3,1	2,1	1,3	0,6	0,6	1,5	1,8	1,4	1,9	2,8	2,6
23	2,9	3,5	1,7	1,0	1,0	1,2	1,0	0,3	0,6	0,5	0,8	1,4
24	2,1	2,4	0,9	0,2	- 0,3	-0,2	-0,6	-1,0	-0,6	0,2	-0,2	0,4
25	1,3	1,9	1,1	0,1	-0,9	0,2	-0,6	-1,0	-0,7	-0,5	2,0	3,4
26	-0,1	-0,6	-0,4	-0,5	-0,7	-1,1	-3,0	-3,0	-2,8	-1,7	-1,5	-0,5
27	1,7	0,1	-0,6	-12	-1,2	-0,4	0,0	1,1	1,4	2,1	2,3	1,0
28	0,0	-0,3	-0,4	-1,0	-1,2	-0,2	-1,0	-0,2	0,5	1,1	-1,1	-2,1
29	0,8	0,9	2,0	-0,8	-1,4	-1,6	-0,8	-0,8	-0,1	0,6	-1,8	-2,4
30	~1,6	-2,1	-2,3	-2,5	-3,1	-3,2	-3,4	-2,7	-2,6	-1,9	-2,8	-2,9
									,			

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 74 Sh. 94 10h 116 12h 1h 21 3ь 4h 5h 6h 1 -5,9 -6,8 -6,9 --7,4 -7,3 -6,6 -6,4-6.4 -6.4 -6,3 -6.3-6,5 -7,3-6,6 2 -8,1 -7.0-5,6-5,9-6,5 -6,5-6,6 -5,9 -6,1 -6,23 -5,4-6,4-6,9-7,2 -6,6 -6,6 -5,6 -6,2 -6,3 -4,2 -4,8 -5,7 4 -4,6-4,9 -4,7 -5,5 -5,9 -6,2 -6,2-6,2 -5,7 -5,7 -5,1 -5,8 -4.9-5,7 -6,7 -8,0 -8,3 -7,2 -5,8 -5,4 --5,2 -6,2 5 -5,5 -5,8 -7,0 -3,9 6 -7,8 -8.4 -7,9 -7,9 -7,3 -8,6 -5,9 -3,2 -4,2 -4,07 -4,3 -6,1 -6,9 -5,8 -5,2 -7,2 -11,3 -8,4 -5,3 -4,8 -4,1 2,8 8 12,9 19,0 19.9 19,0 15,9 12,8 9,7 8,6 7,9 7,4 7,3 5,3 9 5,1 5,5 5,8 5,2 5,4 4,6 5,5 4,7 4,0 4,5 4,4 4,1 2,1 2,5 0,8 0,5 0,1 1,6 3,7 2,0 2,2 3,0 2,6 10 -0,7-1,41,5 4,4 1,3 1,9 0,3 5,5 4,1 4,6 4,5 1,0 1,2 11 2,4 3,3 2,7 3,5 4,5 4,1 4,5 3,7 0,1 4,6 1,0 1,3 12 2,8 2,6 3,0 2,5 2,7 3,6 3,7 2,4 1,2 -0,5 1,8 0,6 13 1,5 0,6 1,0 1,5 1,7 1,5 2,6 1,9 2,8 2,1 2,2 2,1 14 1,5 1,1 0,1 1,2 0,3 1,8 1,9 2,2 -0,6 1,4 1,5 0,5 15 1,3 1,3 0,9 1,4 1,3 1,9 3.8 2,3 3,5 1,7 1,5 8,0 16 0,1 -0,5 1,7 -1,4 -2,2 -1,8 -0,61,4 1,0 3,1 0,7 -1,2 17 -1,4-3,0 -3,2 -3,7 -3,7 -4,6 -5,5 -5,2 -3,8 -3,6 -2,8 -3.618 -2,9 -3,7 -2,6 -4,1 -3,6 -3,4-1,3-1,4 0,2 -1,50,7 -1.319 -3,3-2,1-0.8 0,7 -1,0-2,2 -2,6 -1.40,3 20 1,6 0,7 -1,6 0,0 21 0,6 0,7 1,2 0,6 -0,7 -1,0 0,2 0,0 0,9 1,3 1.0 1,3 1,7 2,2 0,2 0,0 -1,7 -1,2 -0,9 0,2 0,3 2,1 22 1,8 3,0 3,3 2,9 3,4 2,5 3,3 3,6 2,4 3,2 3,6 23 4,0 3,6 4,0 4,7 5,9 5,9 4,2 4,3 24 5,8 5,5 5,9 5,2 4,3 3,9 4,0 3,5 3,5 3,9 4,7 6,6 5,5 6,8 4,7 1,9 6,7 4,8 25 5,1 3,7 3,9 5,9 2,9 4,7 7,5 6,5 6,0 4,9 4,7 3,9 26 3,4 2,9 2,4 3,1 3,1 2,7 -1,0 27 2,2 3,2 3,8 2,6 1,5 28 0,5 0,9 -0,1 0,1 0,4 0,0 -1.0-5,7 -4.1 -4,3 1,6 -0,3 0,7 0,8 -0,4 -0,3 0,5 0,5 -0,5 -2,2 -1,0 29 -0,9 -1,4 -0,2 30 -3,5 -2,6-0,3 0,0 -0.70,0 0,3 0,6 -0.9-0,5-1.00,8 -1,0 31 ~0,4 -0,2 -0,1 -2,0

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1		va.	8	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abends		
2	T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
3	1	-1,4	0,1	0,3	0,0	-1,5	-1,0	-0,7	0,2	0,0	-0,3	-1,0	-1,2
4 -3,3 -2,7 -1,9 -1,4 -1,4 0,0 -1,3 -2,3 -2,3 0,5 0,3 - 5 -0,5 0,7 0,3 0,9 4,3 3,9 1,0 0,8 0,0 -0,1 1,2 6 0,9 0,8 0,3 -1,4 0,8 2,4 1,8 1,5 0,4 0,8 -1,3 7 2,5 3,0 1,8 -0,2 -2,3 -1,3 0,1 1,8 2,4 3,2 3,0 8 0,7 1,0 1,1 1,4 2,0 0,6 0,5 0,4 -0,1 0,6 0,5 9 0,9 2,6 3,2 3,2 1,2 0,0 1,0 1,0 0,3 1,7 -0,3 -1,7 10 -1,3 -0,4 0,0 0,4 0,6 -0,1 -1,3 -2,8 -4,1 -4,0 -3,8 -3,2 -4,0 -2,2 -1 11 -3,9 -3,2 -1,6 -1,3 -2,8 -4,1 -2,5 -	2	-1,6	-2,4	-2,9	-2,1	-1,7	-2,8	-4,2	-3,2		-2,5	-2,2	-2,3
5 -0,5 0,7 0,3 0,9 4,3 3,9 1,0 0,8 0,0 -0,1 1,2 6 0,9 0,8 0,3 -1,4 0,8 2,4 1,8 1,5 0,4 0,8 -1,3 7 2,5 3,0 1,8 -0,2 -2,3 -1,3 0,1 1,8 2,4 3,2 3,0 8 0,7 1,0 1,1 1,4 2,0 0,6 0,5 0,4 -0,1 0,6 0,5 9 0,9 2,6 3,2 3,2 1,2 0,0 1,0 1,0 0,3 1,7 -0,3 -1 11 -3,9 -3,2 -1,6 -1,3 -2,8 -4,1 -4,0 -3,8 -3,2 -4,0 -2,2 -1 12 -3,4 -2,6 -2,7 -2,8 -4,5 -4,1 -2,5 -2,5 -1,4 0,0 -1,3 13 -1,3 -1,4 -1,1	3	-2,7	-3,7	-3,2	-2,9	-3,7	-4,7	-4,0	-2,7	-2,1	-2,5	-2,9	-2,7
6	4	-3,3	-2,7	-1,9	-1,4	-1,4	0,0	-1,3	-2,3	-2,3	0,5	0,3	-0,6
7 2,5 3,0 1,8 -0,2 -2,3 -1,3 0,1 1,8 2,4 3,2 3,0 8 0,7 1,0 1,1 1,4 2,0 0,6 0,5 0,4 -0,1 0,6 0,5 9 0,9 2,6 3,2 3,2 1,2 0,0 1,0 1,0 0,3 1,7 -0,3 - 10 -1,3 -0,4 0,0 0,4 0,6 -0,1 -1,3 -2,3 -2,8 -1,7 -1,7 -1,7 11 -3,9 -3,2 -1,6 -1,3 -2,8 -4,1 -4,0 -3,8 -3,2 -4,0 -2,2 - 12 -3,4 -2,6 -2,7 -2,8 -4,5 -4,1 -2,5 -2,5 -1,4 0,0 -1,3 - 13 -1,3 -1,2 -1,4 -1,1 -2,6 -2,4 -3,4 -2,2 -1,9 -0,3 -3,3 - 15 -2,7 -3,0 -3,4 -2,9 -3,4 -3,8 -2,8 -1,9<		-0,5	0,7	0,3	0,9	4,3	3,9	1,0	0,8	0,0	-0,1	1,2	1,0
8 0.7 1.0 1.1 1.4 2.0 0.6 0.5 0.4 -0.1 0.6 0.5 9 0.9 2.6 3.2 3.2 1.2 0.0 1.0 1.0 0.3 1.7 -0.3 - 10 -1.3 -0.4 0.0 0.4 0.6 -0.1 -1.3 -2.3 -2.8 -1.7 -1.7 - 11 -3.9 -3.2 -1.6 -1.3 -2.8 -4.1 -4.0 -3.8 -3.2 -4.0 -2.2 - 12 -3.4 -2.6 -2.7 -2.8 -4.5 -4.1 -2.5 -2.5 -1.4 0.0 -1.3 13 -1.3 -1.2 -1.4 -1.1 -2.6 -2.4 -3.4 -2.2 -1.9 -0.3 -3.3 - 14 -0.4 -0.6 -1.0 -0.7 -0.8 -1.1 -2.7 -3.3 -3.2 -4.2 -3.5 - 15 -2.7 -3.0 -3.4 -2.9 -3.4 -3.8 -2.8 <td< td=""><td>6</td><td>0,9</td><td>0,8</td><td>0,3</td><td></td><td>0,8</td><td>2,4</td><td>1,8</td><td>1,5</td><td>0,4</td><td>0,8</td><td>-1,3</td><td>1,0</td></td<>	6	0,9	0,8	0,3		0,8	2,4	1,8	1,5	0,4	0,8	-1,3	1,0
9	7	2,5	3,0	1,8	-0,2	-2,3	-1,3	0,1	1,8	1 1	3,2	3,0	2,0
10 -1,3 -0,4 0,0 0,4 0,6 -0,1 -1,3 -2,3 -2,8 -1,7 -1,7 -2,2 -1,7 -1,7 -2,2 -1,7 -1,7 -2,2 -1,7 -1,7 -1,7 -2,2 -1,1 -1,3 -2,8 -4,1 -4,0 -3,8 -3,2 -4,0 -2,2 -1 -1,3 -1,2 -1,4 -1,1 -2,6 -2,4 -3,4 -2,2 -1,9 -0,3 -3,3 -1 -1,1 -2,6 -2,4 -3,4 -2,2 -1,9 -0,3 -3,3 -1 -1,0 -0,7 -0,8 -1,1 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 -1 -1,5 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 -1 -1,5 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 -1 -1,5 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 -1 -1,5 -2,7 -3,4 -4,0 -3,3 -2,8 -1,9 -2,5 -3,2 -2,9 -1 -1,6 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0	8	,					0,6	0,5	0,4		0,6	0,5	0,5
11	-							1,0	1,0		1,7	-0,3	-0,8
12 -3,4 -2,6 -2,7 -2,8 -4,5 -4,1 -2,5 -2,5 -1,4 0,0 -1,3 -1,3 -1,2 -1,4 -1,1 -2,6 -2,4 -3,4 -2,2 -1,9 -0,3 -3,3 -3,3 -1,1 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 -1,1 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 -1,1 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 -1,1 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 -1,6 -1,6 -1,6 -1,0 -0,9 -0,8 0,0 -0,6 -0,5 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 -1,6 -1,6 -3,9 -1,6 -3,2 -2,9 -3,2 -2,9 -3,1 -4,0 -3,8 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 -1,6 -3,2 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 -1,6 -3,2 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 -1,6 -1,6 -3,2 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 -1,6 -3,2 -2,7 -1,8 -0,9 -1,2 <td< td=""><td>10</td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>-1,9</td></td<>	10		- 1							1			-1,9
13 -1,3 -1,2 -1,4 -1,1 -2,6 -2,4 -3,4 -2,2 -1,9 -0,3 -3,3 - 14 -0,4 -0,6 -1,0 -0,7 -0,8 -1,1 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 - 15 -2,7 -3,0 -3,4 -2,9 -3,4 -3,8 -2,8 -1,9 -2,5 -3,2 -2,9 - 16 -1,8 -1,1 -0,9 -0,8 0,0 -0,6 -0,5 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 - 17 0,2 -1,0 -1,2 -1,7 -2,7 -1,0 0,1 0,2 0,2 -0,8 -1,6 - 18 0,2 0,9 -0,3 -1,1 -0,8 -0,9 -1,2 0,4 0,8 1,3 0,9 19 0,7 0,4 -1,4 -1,9 -2,7 -1,8 -0,8 -0,7 0,9 0,4 0,3 20 -0,6 -0,1 -0,1 -0,9 -1,3 -1,3 -1,3	11			-				-4,0			-4,0	-2,2	-1,1
14 -0,4 -0,6 -1,0 -0,7 -0,8 -1,1 -2,7 -3,3 -3,2 -4,2 -3,5 - 15 -2,7 -3,0 -3,4 -2,9 -3,4 -3,8 -2,8 -1,9 -2,5 -3,2 -2,9 - 16 -1,8 -1,1 -0,9 -0,8 0,0 -0,6 -0,5 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 - 17 0,2 -1,0 -1,2 -1,7 -2,7 -1,0 0,1 0,2 0,2 -0,8 -1,6 - 18 0,2 0,9 -0,3 -1,1 -0,8 -0,9 -1,2 0,4 0,8 1,3 0,9 19 0,7 0,4 -1,4 -1,9 -2,7 -1,8 -0,8 -0,7 0,9 0,4 0,3 20 -0,6 -0,1 -0,1 -0,9 -1,3 -1,3 -1,3 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 21 -0,6 -0,1 -0,1 -0,9 -1,3 -1,3 -1,3 -0,2 <td>12</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> <td>-1,8</td>	12	•						-2,5	-2,5		0,0		-1,8
15 -2,7 -3,0 -3,4 -2,9 -3,4 -3,8 -2,8 -1,9 -2,5 -3,2 -2,9 - 16 -1,8 -1,1 -0,9 -0,8 0,0 -0,6 -0,5 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 - 17 0,2 -1,0 -1,2 -1,7 -2,7 -1,0 0,1 0,2 0,2 -0,8 -1,6 - 18 0,2 0,9 -0,3 -1,1 -0,8 -0,9 -1,2 0,4 0,8 1,3 0,9 19 0,7 0,4 -1,4 -1,9 -2,7 -1,8 -0,8 -0,7 0,9 0,4 0,3 20 -0,6 -0,1 -0,1 -0,9 -1,3 -1,3 -1,3 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 21 -0,5 -0,2 1,2 0,8 0,3 -0,1 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 22 1,0 -0,2 -0,6 1,2 3,3 2,4 1,5 0,7 1,1 0,9	13		-1,2				-2,4	-3,4		-1,9	-0,3	-3,3	-3,4
16 -1,8 -1,1 -0,9 -0,8 0,0 -0,6 -0,5 -2,7 -3,4 -4,0 -3,9 - 17 0,2 -1,0 -1,2 -1,7 -2,7 -1,0 0,1 0,2 0,2 -0,8 -1,6 - 18 0,2 0,9 -0,3 -1,1 -0,8 -0,9 -1,2 0,4 0,8 1,3 0,9 19 0,7 0,4 -1,4 -1,9 -2,7 -1,8 -0,8 -0,7 0,9 0,4 0,3 20 -0,6 -0,1 -0,1 -0,9 -1,3 -1,3 -1,3 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 21 -0,5 -0,2 1,2 0,8 0,3 -0,1 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 21 -0,5 -0,2 1,2 0,8 0,3 -0,1 -0,2 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 22 1,0 -0,2 -0,6 1,2 3,3 2,4 1,5 0,7 1,1 0,9 3,9 <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2,8</td>	14												-2,8
17 0,2 -1,0 -1,2 -1,7 -2,7 -1,0 0,1 0,2 0,2 -0,8 -1,6 -1,4 -1,3 -1,4 -1,3 -1,4 -1,4 -1,4 -1,4 -1,4 -	15			1		1							-2,9
18 0,2 0,9 -0,3 -1,1 -0,8 -0,9 -1,2 0,4 0,8 1,3 0,9 19 0,7 0,4 -1,4 -1,9 -2,7 -1,8 -0,8 -0,7 0,9 0,4 0,3 20 -0,6 -0,1 -0,1 -0,9 -1,3 -1,3 -1,3 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 21 -0,5 -0,2 1,2 0,8 0,3 -0,1 -0,2 -0,3 -0,6 -0,3 -0,6 -0,3 -0,1 -0,2 -0,3 -0,6 -0,3 -0,6 -0,3 -0,0 -0,2 -0,3 -0,6 -0,3 -0,0 -0,4 -0,5 1,0 1,4 1,3 0,9 -0,2 -1,4 -1,8 -1,6 0,9 -0,2 -1,4 -1,8 -1,6 0,9 -0,2 -1,4 -1,8 -1,6 0,9 -0,2 -1,4 -1,8 -1,6 0,9 -0,3 -1,4 -2,2 -1,4 -1,8 -1,6 0,9 -0,3 -1,4 -2,2 -1,4 -1,8						- 1			1				-3,7
19 0,7 0,4 -1,4 -1,9 -2,7 -1,8 -0,8 -0,7 0,9 0,4 0,3 20 -0,6 -0,1 -0,9 -1,3 -1,3 -1,3 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 21 -0,5 -0,2 1,2 0,8 0,3 -0,1 -0,2 -0,2 -0,3 -0,6 -0,3 - 22 1,0 -0,2 -0,6 1,2 3,3 2,4 1,5 0,7 1,1 0,9 3,9 23 0,3 0,3 0,5 0,3 -1,0 -1,4 -2,2 -1,4 -1,8 -1,6 0,9 - 24 2,0 2,6 1,5 1,0 0,0 -0,4 0,5 1,0 1,4 1,3 0,9 25 4,8 -1,1 0,0 1,4 3,0 3,9 2,6 1,7 0,6 1,3 1,7 26 -0,3 -0,6 0,2 1,7 2,4 3,2 2,8 1,4 2,0 1,3 1,4 <	17				,			0,1	0,2	0,2	-0,8	-1,6	-1,1
20 -0,6 -0,1 -0,1 -0,9 -1,3 -1,3 -1,3 -0,2 -0,8 -0,1 1,4 21 -0,5 -0,2 1,2 0,8 0,3 -0,1 -0,2 -0,3 -0,6 -0,3 - 22 1,0 -0,2 -0,6 1,2 3,3 2,4 1,5 0,7 1,1 0,9 3,9 23 0,3 0,3 0,5 0,3 -1,0 -1,4 -2,2 -1,4 -1,8 -1,6 0,9 - 24 2,0 2,6 1,5 1,0 0,0 -0,4 0,5 1,0 1,4 1,3 0,9 25 4,9 -1,1 0,0 1,4 3,0 3,9 2,6 1,7 0,6 1,3 1,7 26 -0,3 -0,6 0,2 1,7 2,4 3,2 2,8 1,4 2,0 1,3 1,4 27 0,4 0,8 1,3 0,8<	18	- 1	0,9	-0,3			-0,9	-1,2	0,4	0,8	1,3	0,9	0,8
21	19											0,3	0,4
22	20		,		-0,9			-1,3	-0,2		-0,1	1,4	0,8
23	21		-0,2		0,8		-0,1	-0,2	-0,2	-0,3	-0,6	-0,3	-1,7
24 2,0 2,6 1,5 1,0 0,0 -0,4 0,5 1,0 1,4 1,3 0,9 25 4,8 -1,1 0,0 1,4 3,0 3,9 2,6 1,7 0,6 1,3 1,7 26 -0,3 -0,6 0,2 1,7 2,4 3,2 2,8 1,4 2,0 1,3 1,4 27 0,4 0,8 1,3 0,8 1,5 2,3 3,1 3,1 2,1 1,2 0,8 28 -0,3 -0,2 0,6 0,3 2,3 5,2 8,2 5,7 5,9 2,5 2,2 29 5,6 6,5 6,2 6,9 7,0 4,7 4,5 5,5 5,4 5,7 5,6	22	-						1,5			0,9	3,9	4,0
25	23	0,3	0,3		0,3	-1,0		-2,2	-1,4	-1,8	-1,6	0,9	-0,6
26 -0,3 -0,6 0,2 1,7 2,4 3,2 2,8 1,4 2,0 1,3 1,4 27 0,4 0,8 1,3 0,8 1,5 2,3 3,1 3,1 2,1 1,2 0,8 28 -0,3 -0,2 0,6 0,3 2,3 5,2 8,2 5,7 5,9 2,5 2,2 29 5,6 6,5 6,2 6,9 7,0 4,7 4,5 5,5 5,4 5,7 5,6	24	•	2,6		1,0						1,3	0,9	0,4
27 0,4 0,8 1,3 0,8 1,5 2,3 3,1 3,1 2,1 1,2 0,8 28 -0,3 -0,2 0,6 0,3 2,3 5,2 8,2 5,7 5,9 2,5 2,2 29 5,6 6,5 6,2 6,9 7,0 4,7 4,5 5,5 5,4 5,7 5,6	25		-1,1		1,4	3,0		2,6	1,7		1,3	1,7	1,0
28 -0,3 -0,2 0,6 0,3 2,3 5,2 8,2 5,7 5,9 2,5 2,2 29 5,6 6,5 6,2 6,9 7,0 4,7 4,5 5,5 5,4 5,7 5,6	26		-0,6			2,4		2,8				1,4	1,6
29 5,6 6,5 6,2 6,9 7,0 4,7 4,5 5,5 5,4 5,7 5,6	27	-		I									0,7
	89						1						5,7
30 4,5 3,7 3,4 3,8 4,0 4,1 4,3 4,3 4,3 3,8 3,3	29	5,6	6,5	6,2	6,9	7,0	4,7	4,5	5,5		5,7		5,3
	30	4,5	3,7	3,4	3,8	4,0	4,1	4,3	4,3	4,3	3,8	3,3	3,6
	- 1												

Annal.-Bd, XVIII,

45

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abenda	8.	
T.	7h	8h	gh	10h	114	12h	1 h	2h	3ћ	4h	ðъ	6ь
1	-5,2	-5,4	-6,4	-6,8	-7,2	-7,8	-7,4	-8,6	-8,6	-6,2	-5,1	-6,5
2	-5,9	-6,2	-6,1	-7,0	-6,4	-8,1	-7,2	-6,6	-6,3	-5,4	-5,3	-5,9
3	-4,7	-4,9	-4,8	-4,5	-5,4	-5,2	-5,9	-6,5	-6,6	-6,5	-5,4	-4,3
4	-5,8	-6,0	-5,3	-6,5	-6,7	-5,0	-4,5	-5,4	-4,9	-6,1	-6,8	-6,9
5	-6,6	-6,9	-6,1	-5,9	-6,0	-5,3	-6,7	-6,8	-5,8	-5,5	-5,3	-4,9
6	-6,4	-6,2	-6,0	-6,2	-6,2	-6,5	-6,0	-6,6	-5,9	-5,8	-5,3	-5,3
7	-6,6	-6,9	-7,5	-8,8	-8,8	-8,9	-8,5	-8,2	-8,0	-7,9	-9,3	-8,6
8	-8,9	-4,0	-5,3	-5,2	-5,4	-5,8	-3,2	-6,4	-3,0	-2,0	-0,2	-1,6
9	-3,3	-3,1	-3,3	-3,7	-3,4	-2,4	-1,5	-2,7	-3,6	-4,7	-3,4	-7,3
10	-3,0	-4,4	-5,8	-6,1	-3,8	-2,9	-3,5	-4,6	-5,0	-5,6	-4,5	~5,0
11	-4,1	-5,5	-4,2	-2,9	-2,1	-1,7	-1,7	-2,9	-3,8	-4,6	-4,1	-4,3
12	-0,7	1,2	3,8	0,1	-1,6	-2,1	-1,2	-0,1	-0,6	-1,0	-2,1	-2,8
13	-2,5	-3,2	- 3,9	-2,9	-1,7	-1,2	-0,9	0,1	0,9	-0,8	-1,8	-1,3
14	-1,8	-1,8	-2,3	-2,8	-2,6	-0,5	-0,5	-1,2	-1,3	-1,6	-2,7	-3,0
15	-0,3	-1,2	-0,4	-1,7	-0,6	-1,1	-0,3	0,6	-0,5	-0,6	0,6	0,0
16	-1,7	-2,8	-2,2	-2,3	-0,7	0,3	-1,3	-0,1	1,8	0,0	-0,4	1,1
17	0,4	-0,7	-1,5	- 0,3	0,1	0,8	-0,3	-0,3	0,0	-0,6	0,1	0,1
18	1,6	1,3	1,1	5,1	2,5	0,3	1,3	0,9	2,2	2,7	1,9	2,5
19	1,3	1,3	2,8	2,3	1,2	1,7	1,8	1,4	1,3	0,8	0,3	0,1
20	1,4	1,8	2,8	2,4	1,4	2,0	2,9	2,7	1,6	1,2	0,8	1,7
21	3,1	2,9	2,7	4,1	4,9	4,2	4,9	3,7	2,2	2,7	2,5	2,6
22	4,2	5,0	6,1	6,6	8,1	7,4	5,7	4,3	3,9	3,4	4,3	4,1
23	0,0	0,2	1,6	1,7	0,1	1,4	-0,1	3,3	2,7	2,8	3,9	4,3
24	2,6	3,7	4,2	7,1	7,8	4,8	4,0	3,5	3,7	3,5	4,0	5,3
25	5,4	7,9	4,8	4,1	4,8	4,7	3,3	3,7	3,3	4,2	4,5	6,0
26	8,3	7,5	9,1	11,9	9,3	6,8	5, 9	6,9	6,3	6,0	5,8	6,0
27	10,0	7,3	6,8	3,9	4,6	6,5	7,1	8,3	7,5	6,9	5,9	5,6
28	7,3	7,0	7,0	6,3	6,9	6,9	6,0	6,1	6,0	6,2	7,2	7,5
29	7,9	6,4	5,7	5,4	5,1	6,1	6,6	8,9	9,0	8,7	8,7	8,1
30	5,9	5,9	5,5	4,3	4,6	5,5	5,4	5,9	6,1	6,7	7,1	6,5
31	8,3	8,3	7,9	7,2	7,0	5,6	6,0	6,7	6,8	7,5	6,6	6,5

	`	s	tunden	Morgen	3.				Stunden	Abend	3.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	въ
1	6,2	6,3	5,9	5,2	5,3	4,9	5,9	7,0	6,3	7,1	7,0	6,4
2	6,8	6,0	5,4	5,1	6,1	6,8	7,2	7,7	6,6	6,9	წ,5	5,9
3	7,2	6,9	5,9	5,3	6,3	7,3	9,0	9,4	9,1	6,2	7,3	8,9
4	7,9	8,6	9,8	9,8	9,3	9,4	8,8	8,2	8,4	8,4	8,5	8,4
5	9,3	9,0	9,4	9,0	9,1	8,7	7,3	7,1	ช,8	6,8	7,1	7,6
6	8,3	8,9	8,7	8,5	10,0	8,6	8,8	8,4	7,1	9,0	8,8	9,4
7	7,1	6,6	6,5	6,8	6,1	5,0	7,7	9,8	9,4	9,6	10,2	9,6
8	6,1	4,9	4,2	3,9	4,4	4,3	4,3	2,7	0,8	1,1	1,7	1,7
9	2,4	3,1	4,1	6,0	5,8	4,8	3,9	3,1	2,2	3,1	2,6	2,5
10	1,3	1,5	1,8	2,3	2,5	2,3	3,1	2,2	1,4	0,3	-0,3	0,3
11	-1,1	-1,0	0,6	3,4	0,4	-2,0	-1,6	-0,8	-0,1	-0,3	-0,3	0,5
12	-0,8	-2,1	-2,7	-1,7	-0,3	0,1	1,5	-1,9	-1,6	-1,4	-1,3	-0,6
13	-1,2	-1,0	-1,4	-1,9	1,3	-0,8	1,9	-1,4	5,9	-1,1	1,2	0,0
14	1,6	-0,8	-1,9	-1,8	-0,9	-1,2	-1,4	-1,1	-1,5	0,9	0,1	0,1
15	0,1	-0,4	-0,5	-1,0	-0,4	-0,5	-0,6	0,0	-0,6	0,6	0,5	1,7
16	0,9	0,4	-0,3	1,1	1,0	0,6	0,9	1,1	0,7	1,2	0,2	0,3
17	-0,2	0,5	-0,3	-1,9	-2,5	-2,5	-2,4	-2,2	-2,8	-2,5	-2,2	-2,8
18	-3,7	-3,8	-4,3	-5,9	-6,9	-6,5	-5,3	-4,2	-4,5	-4,8	-4,3	-4,9
19	-4,9	-4,6	-3,7	-3,8	-4,1	-4,8	-5,1	-4,2	-4,1	-3,7	-3,6	-3,3
20	-4,7	-3,5	-3,9	-4,2	-7,6	-10,3	-9,5	-5,7	-2,7	-3,0	-4,5	-6,1
21	-3,9	-2,8	-3,2	-4,0	-5,3	-5,9	-5,1	-4,5	-5,4	-5,2	-5,5	-4,7
22	-7,1	-6,9	-5,3	-3,6	-4,1	-4,6	-5,2	-5,1	-4,6	-4,0	-5,6	-6,1
23	-3,9	-5,0	-6,3	-7,0	-6,8	-6,6	-6,5	-5,3	-5,3	-3,0	-2,8	-4,4
24	-4,5	-4,6	-4,6	-6,1	-6,4	-6,8	-6,5	-6,3	-5,8	-6,2	-5,9	-4,9
25	-3,7	-3,7	-3,5	-4,4	-4,7	-5,2	-6,1	-5,1	-5,4	-5,3	-4,9	-4,5
26	-4,0	-3,7	-3,5	-3,3	-3,1	-4,4	-4,9	-4,9	-5,1	-4,7	-4,8	-4,8
27	-4,1	-4,0	-2,9	-2,1	-1,7	-1,2	-2,2	-2,7	-3,6	-2,9	-3,5	-3,3
28	-4,5	-5,2	-5,1	-4,3	-4,7	-2,4	-1,6	-1,5	-2,4	-2,2	-2,4	-1,6
29	-5,4	-4,7	-4,0	-3,0	-3,0	-2,4	-2,4	-3,4	-4,0	-3,8	-4,4	-3,9
30	-3,9	-2,9	-2,9	-3,1	-1,8	-1,5	-2,6	-4,3	-4,3	-4,4	-4,4	-4,7
31	-3,2	-3,2	-3,0	-1,9	-3,5	-2,2	-2,1	-1,3	-1,4	-1,5	~1,0	-2,2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8	tunden	Morgen	J.			1	Stunden	Abenda	3.	
T.	7h	8ь	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3µ	4h	5h	6h
1	-1,5	-0,5	0,3	-2,9	-5,1	-5,5	-2,7	-1,6	-0,7	-0,5	-1,5	-0,8
2	-0,6	-0,5	-1,7	-3,4	-3,3	-3,5	-3,2	-3,6	-2,6	-2,0	-1,0	-1,1
3	-2,1	-1,7	-1,0	-0,8	-1,2	-1,0	-2,6	-2,4	0,4	-0,3	0,4	-0,6
4	9,4	21,5	16,4	7,4	5,8	6,2	8,0	6,3	4,7	3,5	3,6	2,6
5	4,3	3,6	3,9	4,2	3,9	2,4	3,3	2,5	-0,3	0,9	1,1	0,9
6	2,6	3,0	4,0	4,6	4,1	4,0	3,7	2,2	1,5	1,3	0,5	0,4
7	-1,6	-0,9	-0,7	0,8	0,4	1,0	-1,0	-2,1	1,1	2,6	5,0	-0,2
8	0,6	-0,2	0,0	9,2	0,9	-0,3	-1,8	-2,4	-2,3	-2,4	-3,4	-2,3
9	-2,2	-2,6	-1,5	-0,6	-1,3	-0,6	-1,0	-2,3	-4,0	-4,7	-3,0	-3,5
10	-3,6	-3,7	-0,5	1,5	0,5	0,8	0,0	5,6	-1,0	-1,1	-3,5	0,0
11	1,1	1,1	1,5	3,3	3,8	2,5	1,8	0,2	-0,6	-1,4	-0,1	1,0
12	1,7	0,8	-0,6	-1,1	-1,0	-0,9	-0,9	-1,7	-2,1	-2,1	-2,1	-1,9
13	-0,5	-1,3	-0,9	-1,6	-1,7	-1,8	- 3,2	-4,5	-5,0	-4,2	-4,2	3,9
14	0,7	-7,6	-6,8	-5,3	-4,3	-2,8	-4,9	-5,3	-3,0	-4,9	-5,2	-3,1
15	-2,3	-1,4	-2,1	-0,i	-0,6	0,7	-0,6	-0,4	0,8	0,8	-0,6	-1,7
16	-1,7	-1,4	-2,8	-3,2	-3,5	-3,5	-3,0	-3,5	-3,8	-2,8	-3,8	-2,8
17	-2,4	-2,7	-3,7	-3,7	-3,1	-2,6	-2,2	-2,9	-3,2	-3,0	-3,5	-2,7
18	-2,5	-3,5	-3,2	-2,7	-2,1	-4,5	-4,2	-4,5	-3,8	-3,2	-1,9	-2,1
19	υ,8	-0,8	-1,9	-2,9	-1,6	-2,6	-2,2	-2,7	-2,0	-1,0	-0,2	0,4
20	-0,2	-0,1	-0,1	-0,6	-0,5	-0,9	-1,3	-2,0	-1,5	-1,2	-1,0	-1,1
21	-1,2	-2,0	-0,5	-0,3	0,4	0,9	-0,3	5,6	4,4	6,5	10,4	8,9
22	3,5	6,1	1,5	3,0	5,7	2,8	3,5	4,3	4,5	3,8	3,6	3,3
23	1,2	0,4	-0,2	-0,9	-0,3	0,5	0,6	0,4	2,0	0,9	0,2	0,4
24	-0,2	0,2	0,9	1,6	0,8	-0,1	0,7	0,2	0,0	1,6	6,2	0,7
25	1,5	0,5	2,8	2,8	1,1	1,7	2,3	1,5	2,7	3,3	3,1	4,6
26	3,2	3,9	4,8	3,4	5,1	4,8	5,5	5,0	4,9	4,2	2,6	3,3
27	-0,6	-0,3	-0,3	-0,3	0,2	-0,2	0,9	1,8	1,6	1,6	1,2	3,2
28	1,3	0,8	0,3	1,2	1,5	2,5	2,9	3,0	2,7	2,7	2,3	-0,9
29	-2,1	-2,4	-2,3	-1,7	-1,6	-0,3	-0,2	-1,2	-1,1	-1,3	-1,0	-1,7
30	-8,0	-7,8	-6,0	-2,2	-3,8	-1,0	1,6	3,0	3,6	2,7	1,6	1,8

		8	tunden	Morgen	s				Stunden	Abenda	١.	
Т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	5µ	3h	4h	5h	6h
1	5,5	6,1	6,2	6,7	6,8	7,5	9,4	10,3	11,4	11,5	10,7	9,6
2	7,5	6,4	6,5	6,2	7,2	7,5	7,7	8,1	7,6	6,3	6,1	6,3
3	5,6	6,5	8,4	7,0	8,6	8,1	7,4	7,6	8,2	10,0	10,7	9,1
. 4	-0,6	-0,4	-0,3	0,2	-3,0	-4,8	-4,7	-3,9	-2,4	-1,6	-1,6	-1,9
5	0,1	-0,6	-1,2	-1,4	-2,5	-3.2	-2,7	-2,4	-0,4	0,0	1,8	0,5
6	1,4	1,0	0,9	-0,3	-1,7	-1,7	-1,8	-1,8	-1,4	-0,9	-0,4	0,3
7	-0,3	0,0	0,2	0,3	0,3	-0,2	0,6	-1,3	-1,5	-1,7	0,5	2,8
8	2,1	0,4	0,1	-0,7	0,3	1,0	-0,9	0,1	-1,3	-2,0	-2,9	-1,4
9	-1,2	-0,8	-0,3	0,3	1,6	1,0	0,5	-1,2	-2,7	-1,9	-3,0	-3,0
10	-1,3	-2,7	-2,6	-2,5	-1,7	-2,4	-3,4	-3,5	-3,8	-3,9	-4,5	-3,9
11	-2,9	-3,2	-3,3	-3,6	-3,4	-2,8	-2,8	-3,6	-4,1	-3,7	-3,8	-3,6
12	-1,8	-1,6	-1,7	-1,5	-2,0	-0,4	-0,7	-4,6	-5,1	-5,0	-4,1	-3,6
13	-2,7	-2,6	-1,8	-2,3	- 2,5	-4,5	-4,4	-4,2	-4,1	-3,9	-3,6	-3,7
14	-2,7	-3,3	-3,5	-2,8	-2,7	-3,5	-3,8	-3,7	-4,1	-4,5	-4,3	-4,4
15	-2,7	-3,7	-4,3	-1,9	-4,6	-3,9	-2,6	-2,6	-2,1	-2,0	-1,7	-0,8
16	-1,8	-1,7	-1,7	-2,8	-3,1	-3,8	-3;9	-3,1	-3,4	-3,1	-3,6	-2,9
17	-3,9	-3,3	-2,7	-2,5	-3,0	-3,6	-4,9	-5,1	-2,6	2,2	2,0	2,6
18	-0,9	-0,3	0,4	1,5	0,5	0,2	0,1	1,6	6,1	1,3	2,0	-0,7
19	-0,9	-0,4	0,2	1,0	0,5	-0,1	0,1	2,0	1,3	0,7	1,5	-0,9
20	-0,7	-1,3	-0,3	0,2	0,5	0,3	0,3	1,0	-0,3	0,4	-0,4	0,0
21	-0,9	-1,0	-0,9	-0,8	-0,4	0,5	1,2	-0,4	-0,6	0,9	-0,6	-1,3
22	0,3	0,6	0,8	1,4	1,6	1,2	0,7	-0,1	-0,4	-0,1	-0,1	0,0
23	0,6	1,6	2,2	1,3	1,4	0,8	1,6	1,9	0,7	0,1	-0,6	-1,2
24	2,5	3,2	3,9	2,7	3,5	2,9	3,1	2,3	1,6	2,3	1,1	1,4
25	0,4	2,2	0,5	0,2	-0,2	-0,2	1,0	1,8	1,0	0,4	-0,1	-0,4
26	0,5	0,9	0,4	0,4	-0,1	0,8	0,5	0,2	0,3	0,5	-0,4	-0,6
27	0,4	0,1	-0,1	0,5	0,6	0,6	υ ,3	0,2	-1,1	-1,5	-1,7	-1,2
28	0,0	-0,4	-0,8	-1,0	-0,4	-0,6	-1,1	-1,2	-1,2	-2,0	-2,2	-1,7
29	-2,3	-2,5	-3,3	-2,2	-2,3	-1,9	-1,4	2,1	1,0	1,7	3,1	2,6
30	0,5	1,3	-0,5	-1,0	0,4	4,5	4,8	3,8	2,1	0,7	0,5	1,9
31	1,0	0,0	-0,4	-0,7	0,1	0,5	0,7	0,8	0,7	0,0	-0,9	-0,4

		80	under	Morgens	١.			8	Stunden	Abends		
T.	7h	8h	gh	10h	1 [h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	1,2	0,6	1,4	0,9	0,5	1,4	1,7	1,0	0,3	-0,1	-0,6
2	0,3	0,6	1.1	1,2	0,2	-1,0	-1,1	-2,3	-1,5	-1,1	-1,7	-2,2
3	0,5	0,4	0,2	-0,4	-1,3	-3,2	-1,1	2,1	0,5	-1,6	-2,4	-2,9
4	-1,9	-1,8	-1,0	-0,3	-0,5	1,9	-1,7	-1,1	-0,9	-1,0	-0,8	-0,8
5	1,4	1,2	1,5	2,0	2,7	1,4	1,2	0,3	0,2	2,2	4,5	0,9
6	0,3	-0,9	-1,2	-0,7	-0,1	-0,5	-0,8	-1,4	-1,3	-1,7	- 1,6	-2,3
7	-0,3	-0,6	-0,7	0,0	-0,1	-0,4	-0,4	-1,7	-2,1	-2,6	-2,5	-3,0
8	-0,1	-1,4	-1,4	-0,4	-1,2	-1,4	-1,1	-1,4	-2,1	-2,7	-2,3	-2,7
9	-2,3	-2,3	-0,7	-0,5	1,5	-0,2	0,2	-1,5	-1,4	-4,8	-5,5	-7,9
10	3,0	3,1	1,6	3,0	4,9	5,8	3,2	0,3	0,2	0,0	-0,1	-1,2
11	0,3	-1,2	-2,0	-2,6	-2,6	-2,3	-2,2	-4,5	-2,5	-0,9	2,3	7,5
12	-0,5	-1,9	-2,3	-3,1	-3,7	-1,9	-1,6	-2,9	-2,9	2,3	1,6	5,5
13	-0,8	0,4	2,7	-1,1	-0,7	1,0	-0,2	0,0	-1,1	-0,9	-0,5	-4,2
14	-1,8	-0,9	-0,9	-1,2	-1,9	-2,4	-1,9	-2,2	-1,7	-2,4	-2,5	-2,5
15	-1,3	-2,4	-1,2	-2,0	-2,0	-2,6	-2,2	-2,0	-2,1	-1,7	-1,2	-1,4
16	-1,2	-2,3	-3,4	-2,5	-2,5	-2,2	-0,7	0,7	-0,1	1,0	-3,7	-0,5
17	-0,1	1,6	0,9	-2,3	2,6	5,6	2,6	8,3	5,6	3,7	4,7	5,9
18	5,9	8,9	9,7	12,5	11,0	10,4	7,9	7,6	10,7	10,2	7,0	6,3
19	3,9	3,5	2,8	2,9	1,9	1,1	0,9	0,9	1,1	0,3	-0,2	-0,7
20	0,0	-0,6	-1,3	-1,7	-2,3	-2,7	-1,5	-1,6	-1,0	-1,9	-2,6	-2,3
21	0,0	-1,5	-2,3	-2,0	-1,7	-2,0	-1,6	-1,6	-1,1	-1,2	-1,0	0,1
22	-0,5	-1,2	-0,8	-0,5	-0,8	-1,0	0,6	0,4	-1,2	-1,8	-2,0	-2,3
23	-4,6	-1,8	0,3	-1,0	-1,0	-1,3	0,5	0,8	0,6	7,6	7,7	8,4
24	2,1	2,4	1,8	-0,2	0,3	0,7	2,9	2,8	3,1	3,6	2,1	6,3
25	0,7	1,0	1,2	0,3	0,5	1,2	0,3	-0,5	0,0	0,3	2,4	2,4
26	-0,4	-0,7	0,7	1,5	0,3	-0,8	0,1	0,1	-0,8	-1,2	-2,2	-2,4
27	0,8	0,4	0,9	1,7	1,4	1,9	0,4	0,6	3,1	1,8	2,5	2,3
28	0,3	0,7	-0,6	-0,3	0,1	-0,3	-0,4	0,2	-0,2	1,0	0,7	-0,9
29	-1,2	-2,5	-3,1	-2,3	-2,7	-2,8	-0,5	-0,6	-0,6	-0,7	-0,6	-0,3
30	-2,3	-2,4	-3,0	-3,0	-3,7	-3,8	-2,8	-1,9	-2,3	-3,0	-3,0	-3,3

		8	tunden	Morgens	ı.			1	Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h.	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,0	-2,4	-3,0	-2,9	-2,1	-2,1	-1,9	-2,2	-2,4	-3,0	-3,4	-2,9
2	-1,4	-2,4	-2,9	-1,5	-2,5	3,1	-3,5	-2,1	0,3	-0,2	-2,0	-1,7
3	-0,2	-1,2	-1,0	-1,1	-1,0	-1,5	-1,9	-1,6	-1,7	-2,4	-3,0	-2,4
4	-2,2	-2,1	-1,9	-1,7	-2,2	-3,1	-3,5	-3,9	-3,3	-3,3	-3,5	-3,1
5	-3,5	-4,5	-3,6	-4,2	-4,4	-4,8	-4,6	-2,9	-2,7	-3,0	-2,6	-2,3
6	-0,7	-1,4	-1,3	-1,9	-2,7	-3,3	-3,3	-3,4	-3,5	-3,9	~4,1	-3,5
7	-1,4	-2,0	-2,3	-2,5	-2,9	-3,9	-4,1	-4,1	-3,6	-3,8	-3,6	-3,5
8	-4,0	-4,1	-3,8	-3,5	-3,4	-4,2	-4,4	-3,9	-3,7	-3,7	-4,1	-3,6
9	-2,5	-2,6	-2,9	-3,4	-4,0	-4,5	-4,0	-3,8	-3,9	-3,5	-3,9	-3,6
10	-4,9	-3,5	-2,1	-2,1	-2,0	-2,8	-3,3	-3,9	-3,1	-3,4	-1,4	2,8
11	-2,0	-2,0	-1,7	-0,8	-1,7	-1,9	-1,1	-0,6	-0,5	-0,9	-1,9	-1,7
12	-1,5	-2,1	-2,3	-2,4	-2,0	-0,5	-1,9	-1,9	-1,9	-1,0	0,6	-0,2
13	-2,1	-2,9	-2,1	-2,4	-2,8	-2,9	-2,8	-2,5	-2,2	-2,7	-4,1	-3,8
14	-2,4	-3,0	-3,3	-2,3	-2,4	-2,4	-1,9	-1,9	-2,4	-3,0	-3,2	-3,0
15	-2,6	-3,3	-4,0	-3,7	-3,1	-4,0	-4,3	-3,9	~3,5	-4,6	-4,9	-4,1
16	-28	-3,5	-3,8	-3,9	-3,1	-3,5	-3,3	-3,8	-4,6	-3,7	-4,4	-3,4
17	0,6	16,4	13,1	8,2	13,8	14,8	11,8	25,6	19 ; 0	13,9	20,0	9,9
18	13,1	11,7	12;1	117	11,0	9,4	8,1	4,2	5,7	7,4	7,2	7,,7
19	6,7	5,7	5,5	6,0	5 , 6	4,6	3,9	3,7	3,2	6,2	5,5	5,4
20	3,9	2,9	3,6	4,3	5,8	4,7	5,0	2,7	3,0	6,0	4,9	2,7
21	4,7	3,2	4,0	4,0	3,8	3,1	2,9	2,1	1,9	1,2	3,3	1,8
22	2,2	0,9	0,7	1,1	1,6	1,5	1,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0,6	0,3
23	2,6	0,5	1,0	0,9	4,4	3,3	2,5	-0,8	0,∺	7,2	4,5	3,6
24	-0,3	2,0	3,9	5,0	4,7	4,1	4,7	4,9	5,9	5,4	4,1	3,5
25	1,2	-0,1	0,2	-0,6	-0,2	-0,1	2,2	1,0	1,1	0,5	0,3	0,0
26	0,6	-0,8	-1,4	0,1	1,5	-0,5	-0,1	-0,8	-0,2	-0,9	-0,9	-0,6
27	-2,2	-2,7	-4,4	-6,5	-5,9	-2,4.	-1,1	-056	-0,9:	-0,8	0,1	1,8
28	-0,9	2,3	4,7	6,7	7,8	7,1	- 8,5	5,7	4,5	5,4	5,5	6,5
29	3,9	3,4	3,1	3,4	2,7	1,8	1,6	2,3	2,7	1,4	1,0:	1,0
30	0,5	0,0	-0,4	-1,0	-1,8	-2,1	-1,3	-1,3	-1,5	-2,0	-2,2:	~1,8
31.	-2;4	-3,2	-3,7	-3;0:	-1,9	-1,4	-1,4	-1,5	-1,9:	-3,2:	-2,2.	-2,0

Stunden Morgens. Stunden Abends. Т. 7h 6h 84 9h 10h 115 12h 1h 2h 3h 4h 5h -3,4 -4,2 -5,3 -3,7 -3,2 1 -3,4 -4,5 -4,6 4,6 -4,3 -3,9 -2,2 -2.42 -1,8 -2,6-3,0 -2,7 -3,0 2,3 -2,8 -3,3 -3,1 -2,0-2,4-2,4 -1,2 -1,6-1,4 -1.5 -2,1 2,3 -1,7 -2,3 -2,6-1,3 -1,7 3 -2,0 -1,0 0,3 0,2 0,3 -0,4 -0,7 -1,2 -1,21 -1,4-1,0 -0,5 -3,3 -4,0 -4,5 -3.6-2.1-1,2-2,2 -3,45 -2,9-3,5 -2,4-0,7 -2,5 6 -1,9 -1,9 -2,3-2,9-1,9 -2,1-1,7 -0,8 -1.3-1,4-1,6 0,6 -0,3 0,0 0,2 0,0 0,1 -1,1 -0,3 -0,9 -0,5 -1,3 -1,7 7 8 0,0 -0,4 -0,3 -0,1 -0,4-0,3 -0,6 0,0 ~1,3 -7,5 -6,52,0 8,3 14,7 11,3 14,1 11,4 7,5 9 2,7 6,1 12,7 12,1 11,1 9,7 10 7,1 6,6 8,3 9,2 11,1 8,5 5,1 6,9 6,2 6,4 6,5 5,3 5,3 4,7 11 4,0 4,2 6,3 5,3 7,0 5,0 4,7 4,3 3,6 3,4 2,2 1,2 12 3,1 4,1 4,4 3,0 1,1 2,4 3,6 2,4 2,4 2,2 3,3 13 1,1 2,4 4,7 4,5 3,6 5,5 3,8 7,4 3,2 4,8 3,3 3,1 1,4 2,2 1,4 0,8 2,2 14 3,1 1.5 1.1 2,0 2,9 1,4 15 0,9 0,2 0,2 0,5 0,3 0,3 1,1 0,8 0,5 1,0 1,1 0,9 -2,0 -0,3 -0,6 -3,0 -0,8 -0,6 -0,3 16 -1,8 -1,6-1,3-1,2-0,6 0,2 2.4 2,4 1.5 1,2 0,7 2,3 5,8 2,9 2,9 17 2,5 1.6 4,0 3,4 3,0 2,3 3,9 2,1 0,6 0,5 0,6 1,5 1,9 1,3 18 2,1 2,0 0,2 2,2 1,1 0,9 0,9 0,5 19 2,1 1,5 1,5 1,4 0,1 0,6 0,6 1,2 1,7 0,8 0,2 -0.8 -1,4 -0.38,0 0,3 20 -2,0 -1,2-1,3 -1,2 -1,2-2,8 -1,4-1,2 -1,6 -1,2-1,1-1,2 21 -2,2 -0,4 -1,1 -1,2 -2,2 -2,0 -2,4 -2,2 -2,5 -3,2 -1,2-0,4 22 -2,3 23 -0,4 0,1 -0,8 -1,1-1,7 -2,1-2,0 -3,5 -2,8 -1,7-1,7-3,1 -3,3 -3,7 -5,1 -3,8 -3,6 24 -2,0 -3,8 -3,6 -3,5 -3,1 -3,7 -3,0 -4,4 -4,1 -3,4 -3,2-1,3 -0,6 -1,6 -2,4-1,9 -2,0 25 -1,6 -2,426 -1,8 -2,5-2,3 -2,6 -2,4-1,9-2.2-2,0-2,6 -1,1 -1,3 -2,3 -3,9 -2,4 -2,8 -2,8 -2,3 27 -1,8 -1,3 -1,1-0.5-0,9 -2,0 -0,7 28 -0,8 -0,8 -0,3 -0,1 -0,5 0,0 -0,1 -0,5 3,0 -0,1 -1,0 -2,0 -2,6 -2,6 -3,5 -3,4-2,8 -1,5-1,8 -2.1-1,3 -1,2-1,9 -2,1-2,4 -3,0 -2,6 -1,430 0,1 -0,1-0,5 -1,5-1,2-1,3-1,4-1,6 31 -2,2 -2,0 -2,4-2,3 -1,9 -2,8 -1,9

	,			Morgen:		Monat	mitter			Abenda		
T.	7 h	8h	94	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,4	-2,0	-2,2	-2,5	-2,0	-2,2	-1,8	-2,9	-3,6	-3,0	-3,5	-2,7
2	-0,4	-1,2	-1,8	-3,1	-1,5	-3,1	-3,8	-1,8	5,9	2,2	1,0	0,4
3	-1,3	0,0	-0,5	0,9	4,4	2,2	5,3	6,0	5,6	5,1	6,3	6,2
4	2,3	1,2	2,8	2,3	3,6	3,5	4,5	4,5	2,4	6,2	4,6	2,5
5	1,6	2,7	1,0	-1,1	-0,8	-1,2	0,0	0,6	0,6	-0,3	-0,5	-0,7
6	0,0	-1,1	-1,0	-0,1	-0,7	0,2	1,2	2,8	1,8	0,3	-0,8	-1,0
7	0,4	-0,6	0,7	2,5	-1,0	0,8	-0,6	-0,4	-0,9	-0,6	-1,2	-1,1
8	0,0	-0,2	-1,1	-1,3	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5	-0,7	-0,6	-0,9	0,3
9	0,1	0,2	0,7	-0,5	-0,4	0,1	-0,6	-0,2	-0,5	-0,9	-1,1	-0,9
10	0,5	0,7	1,1	1,1	1,7	0,6	-0,2	-0,4	-0,5	-0,8	-1,2	-0,2
11	-0,8	-0,9	-1,1	0,0	0,3	0,8	0,5	-0,1	-0,8	-0,7	-0,8	-1,6
12	-1,1	-0,7	0,0	0,0	0,3	-0,3	-0,7	-1,7	-2,8	-2,7	-2,9	-3,2
13	-1,6	-1,2	-2,0	-1,8	-1,4	0,0	-1,1	-1,6	-1,0	-1,8	-2,0	2,8
14	1,0	-1,1	0,1	1,4	0,8	0,5	0,4	0,6	-0,3	-1,5	-0,7	-1,1
15	0,0	-0,8	0,4	-0,3	-1,1	-3,5	-4,2	-3,3	-3,1	2,2	9,5	6,1
16	0,8	2,4	1,6	1,1	0,4	1,1	-0,1	2,3	1,2	1,3	5,9	4,5
17	2,4	4,2	4,1	7,7	5,8	4,2	3,2	5,1	8,6	4,0	1,5	2,0
18	2,6	3,0	3,7	4,0	4,1	5,9	6,0	2,4	0,9	0,7	0,1	-0,4
19	1,2	-0,2	0,2	-0,4	-0,4	-1,2	-1,3	-2,4	-1,7	-0,9	-1,0	-1,5
20	0,4	0,5	-0,4	-1,9	-2,4	-0,5	1,1	-0,7	-1,7	-1,6	-1,3	-1,1
21	1,0	1,5	1,5	-0,2	-1,2	-1,2	-0,1	-0,4	-0,1	-0,8	-1,5	-1,7
22	-0,9	-1,4	-1,6	-2,4	-1,8	-2,1	-0,4	0,2	0,1	0,8	0,0	-0,8
23	-2,0	-2,7	-4,2	-4,2	-3,5	-3,6	-2,6	-1,5	-2,3	-1,1	-1,1	-1,4
24	-2,2	-2,9	-4,3	-3,1	-1,8	-1,2	-1,3	-1,1	-1,5	-1,4	-1,2	-1,5
25	-1,1	-2,0	-2,4	-3,4	-2,7	-1,8	-1,2	-2,1	-2,4	-2,1	_2,2	-2,3
26	-0,8	0,4	1,1	2,0	1,0	0,1	0,1	-0,8	-1,1	-0,4	0,1	0,1
27	-0,3	0,9	1,1	0,0	-0,4	-1,4	-4,1	-3,3	-3,2	-3,5	-6,3	-2,8
28	0,5	1,3	2,0	2,0	3,3	3,3	3,0	1,1	2,0	2,9	1,2	0,8
									•		.,.	•
ı												

Annal.-Bd. XVIII.

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7Ъ 9ъ 11h 12h 1h 3ь 4h 5h gh 8b 10h 2h -2,7 1 -2,7 1,0 0,7 -2,3 2,0 1.8 -3,8 -2,7 1,1 0,1 1,4 2 2,4 0,0 0,3 0,9 2,8 6,0 5,5 4,3 3,2 6,4 2,3 0,9 -3,1 1,5 2,7 3 -2,0 --0,8 7,2 1,4 -0,1 -0,4 -1,0 0,0 0,0 -1,3 -0,6 0,3 1.5 1,5 1,8 0,5 -0,6 -1,6 -1.6-0.54 0,1 -0,3 5 -1,4-2,2 -1,4-1,6 0,6 0,5 -0,7 -2,3 -3,0-0,1 -1,10,8 -1,3 -1,6 -0,6 3,3 -1,3 -1,6 -1,0 3,9 1,7 1,0 6 1,8 -1,0 -2,3 7 0,5 -3,0-1,30,1 -0,4-0,5 -2,2 -1,5-2,3 -0,6-2,4 ..2,4 -2,6 -2,2 8 -2,0 -2,7-1.9 -2,6-3,8 -1,4-0.4-0,2-0,6 -2,2 -2,4-3,0 -2.1 -2,1-1,7-2,4-2,7 -2,5 -1,5-1,5 9 -2,0 -1,9 -3,0 -2,5 -3,0-2,3 -2,6 -3,1 -3,9 -2,8 -1,9 -1,6 10 -1,8 -1.4-1.0 -1,3 0,2 -0.4 -1.4 -2,411 -1,4-0.4 -2,6-1,9-3,8 -3,6 -4,2 -2,6 -1,2 -3,9 - 3,0 -0,9 -1,3-0,1-1,4-1,712 6,7 12,2 10,6 12,7 7,0 6,5 7,2 9,7 8,0 11,7 8,9 9,6 13 6,3 5,7 3,4 3,9 3,3 2,5 4,0 7,1 9,7 10,8 9,8 7,7 14 4,9 6,2 6,2 5,7 7,5 2,9 5,1 2,8 6,2 2,2 7,1 6,2 15 16 4,4 4,1 5,2 4,0 4,1 2,1 4,0 2,1 4,2 2,9 2,1 0,1 3,2 4,1 6,5 6,5 2,0 2,8 3,4 3,1 3,8 2,3 0,5 -3,6 17 -1,1 -1,8 -0,7 -0,9 0,4 1,4 0,2 -0,3 0,7 -1,3 18 -1,3 -1,3-1,3 -3,7 19 -3,4-4,4-2,7 -3,7 -3,6 -1,3-2;5 -3,3 -3,1 -3.4-4,4 -2,3 -4,1 -5,2 -5,9 -4.0-5,1-5,3 -5,0 -2,7 -2,3 20 -5,0 -2,0 -3,9 -4,7-5,6 -5,3 - 5,8 -5,1 -5,7-5,2 -3,5 -3,7 -5,521 -2,7 -3,9 -5.0 -5,3 -5,9 -2,8 -4,2 -4,1-4,0 -4,4 22 -5,0 -5,1 -2,7 -2,4-2,6-4,0 -4,0 -6,1 -5,2-5,3 -4,423 -5,2 -5,0-4,5-4,4 -.6,2 -6,8 -6,4 -2,8 -4,7 -4,6 -3,6 -3,7 -4,3 -3,3 -3,t 24 -8,0 -7,9 -8,9 -6,0 -5,2 -6,3 -6,7 -5,6-2,1 25 -4,4 -4,5-3,9 -4,3 -3,9 -5,3 -5,6-5,1 -4,8 -4,6-4,0 -4,6 -3,7 -3,5 26 -4,4 27 -1,1-0,9 -0,7 -1,1 -1,8 -1,5-2,0 -2,8 -1,2-2,0-1,8 -2,0 3,8 2,1 -0,6 -0,9 -3,64,0 4,2 0,5 0,6 41,6 28 0,1 -0,1 10,8 29 12,4 15,0 13,0 9,5 15,0 12,9 13,4 10,4 15.1 5,2 8,5 30 4,4 4,9 8,9 8,1 7,4 5,8 3,8 7,2 1,5 0,8 3,0 .2,0 31 3,8 2,5 2,4 1,9 2,1 0,9 1,3 3,5 2,2 .3,8 1,1 2,4

	ζ.	T) ou		Morgen		Monac	mirtei		Stunder	tunce Abend	war.	
T.	7h	4h	5h	6h								
	1	1.0	4.0	10h	114	12h	1h	2h	3h	 	-	-
1	1,1	1,8	1,9	2,1	3,3	3,8	4,9	3,6	4,7	3,6	2,9	3,3
2	2,8	3,5	3,2	2,4	6,8	4,9	2,4	6,3	3,6	0,8	3,7	1,5
3	3,3	1,3	2,0	1,0	1,8	1,7	1,4	0,6	1,3	0,4	3,1	2,3
4	-1,0	-1,9	-2,1	-2,2	-1,2	-0,2	-0,6	-1,3	-0,9	-1,6	-1,9	0,4
5	-0,3	-0,3	-0,3	-2,2	-1,7	1,3	1,1	0,4	0,7	-0,6	-1,3	-1,1
6	-0,3	-0,1	0,2	-0,5	-0,4	-5,0	-0,7	-2,1	-1,1	-1,1	-1,5	-1,3
7	-0,9	-1,6	-1,8	-2,6	-3,0	-2,9	- 3,2	-3,2	-2,4	-2,7	-2,6	-2,0
8	-2,5	-3,2	-4,8	-4,3	-4,0	-4,4	-5,5	-5,9	-5,0	-5,9	-6,7	-7,5
9	-3,8	-5,9	-7,3	-5,1	-4,6	-1,2	-1,0	0,4	0,9	4,6	18,1	14,0
10	9,7	13,4	10,6	7,2	6,2	10,2	10,5	13,4	7,0	15,3	9,4	10,4
11	5,2	4,5	7,9	9,9	7,0	7,4	6,4	5,9	2,8	5,0	3,4	-2,5
12	4,5	1,6	1,7	7,0	5,8	3,7	1,7	1,0	0,3	-0,1	-1,2	1,4
13	-0,9	1,0	1,5	0,9	1,9	0,0	-0,1	0,8	-0,7	-2,5	-0,1	0,8
14	1,8	0,9	1,5	3,7	6,6	4,0	-0,3	-2,0	0,6	2,3	0,0	1,6
15	1,3	4,6	3,8	3,1	4,2	1,3	0,8	1,3	1,4	2,3	-0,3	0,3
16	-0,3	2,7	2,9	2,1	2,0	1,7	4,1	1,9	2,4	2,2	3,4	1,6
17	0,5	-0,4	-0,3	-0,4	-1,4	-2,0	-1,7	-0,7	0,3	0,4	0,5	-0,4
18	-0,7	-1,3	-1,1	-0,3	-0,7	-2,4	-1,8	-3,6	-2,0	-1,9	-1,9	-2,5
19	-2,3	-3,3	-3,3	-3,0	-3,6	-5,5	-5,9	-6,4	-5,2	-5,4	-5,2	-4,6
20	-2,8	-3,2	-3,4	-3,4	-4,7	-4,2	-4,2	-5,6	-7,0	-4,8	-7,8	-7,7
21	I	-6,7	-6,6	-5,3	-5,2	-3,5	-2,3	-3,3	-0,4	-2,9	-ŏ,7	-6,2
22		-0,5	-1,0	-1,4	-3,0	-2,4	-1,9	-2,0	-1,6	-2,2	-2,4	-1,2
23	-3,6	-4,1	-3,6	-3,4	-2,2	-2,3	-0,1	-1,3	-0,8	-1,5	-1,8	-1,1
24	1 '	-1,3	-2,4	-3,3	-4,1	-3,0	-3,7	-2,2	-1,4	-1,8	-3,3	-1,9
25		-1,8	-1,9	-2,5	-2,7	2,9	-3,3	-3,6	-2,9	-3,3	-2,5	-1,8
26	1	-0,8	0,1	-1,0	-0,9	-1,9	-1,4	-1,4	-0,9	-0,6	-0,5	-1,1
27	1	-0,3	1,8	1,7	-0,4	-0,1	1,0	1,5	-0,6	-2,0	-2,6	-0,4
28		-0,7	-1,3	-1,4	-1,7	0,7	-0,2	2,8	3,0	2,5	4,1	-3,3
29	1	1,4	0,7	1,1	1,6	2,3	3,2	3,8	1,6	-0,5	1,1	0,6
30		1,3	1,0	0,0	-0,4	0,0	1,5	0,5	1,1	1,7	0,9	1,5
"	"	1,0	1,0	-,,,,		3,5	.,0		-,-	-,•	-,-	-,-
l)	ł											1

	•	8	unden 1	- () Morgens) .			1	Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8 <i>p</i>	9ь	104	11b	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
•	-0,3	0,2	0,6	2,1	2,8	1,9	1,2	2,3	1,7	3,4	2,2	3,0
2	1,6	0,7	0,3	0,8	2,7	2,8	2,7	1,9	1,7	1,9	1,9	1,6
3	-0,2	-0,4	-1,0	-0,9	-0,5	-1,5	- 1,8	-1,5	-0,9	0,2	0,6	0,8
4	-0,5	-0,2	-0,4	-0,8	-1,3	-2,6	-2,6	-2,3	-2,2	-2,5	-2,4	-2,4
5	- 2 ,5	-2,6	-3,0	-3,2	-2,2	-3,0	-2,9	-2,2	-2,3	-0,8	-0,7	-0,9
6	-2,9	-2,4	-2,3	-2,6	-1,0	-3,0	-2,6	-2,4	-1,5	-0,7	-0,4	υ,3
7	-1,7	-1,3	-1,0	-2,5	-4,8	-5,4	-5,1	-4,6	-4,0	-4,5	-5,3	-4,1
8	4,5	3,0	5,2	5,7	12,8	6,6	6,9	9,7	8,9	5,3	3,9	0,5
9	3,8	7,9	6,0	5,3	6,1	9,7	9,0	5,9	8,2	4,4	4,9	2,4
10	7,0	3,9	3,1	3,8	3,4	3,6	4,1	4,8	2,0	2,7	0,5	1,2
11	1,2	-0,1	1,7	-2,4	-2,0	-0,6	-0,7	-0,7	-0,2	-0,4	-0,3	0,8
12	2,2	1,0	-0,8	-0,4	-1,4	-2,3	-3,4	-3,2	-3,1	-2,7	-1,0	-0,4
13	0,1	0,1	1,6	0,5	0,6	-0,5	-0,2	0,5	-0,6	0,7	0,7	1,2
14	1,5	1,2	1,1	0,3	0,9	-0,5	0,0	1,1	1,3	2,0	1,0	2,0
15	0,2	0,9	0,7	0,6	1,1	1,7	0,5	1,1	-0,2	-0,5	-0,8	-0,1
16	-2,0	-1,0	0,7	1,0	-0,1	-2,3	-3,3	-2,5	-1,5	-1,7	-2,3	-1,4
17	-2,4	-1,8	-1,8	-0,1	0,9	0,4	2,3	0,7	-1,2	0,8	-2,0	-1,2
18	-1,1	-1,0	-0,7	-1,4	0,3	-0,8	0,8	0,3	2,0	1,4	0,9	-0,3
19	-2,9	-4,3	-2,2	-1,3	0,2	-0,3	0,8	0,5	-0,4	-1,1	-1,0	-1,3
20	-1,0	-1,4	-1,5	-1,6	-3,0	-3,2	-2,7	-2,2	-2,1	-0,4	-1,0	-0,8
21	-1,4	-1,9	-1,0	-0,1	1,6	0,5	2,3	1,4	1,2	-0,2	-1,1	-1,2
22	-6,5	-6,0	-6,8	-5,9	-2,7	1,9	-1,8	-1,4	-2,8	-ŏ,6	-3,4	-3,4
23	-3,7	-4,5	-3,6	-5,1	-3,9	-4,6	-6,4	-6,8	-4,0	-4,2	-3,3	-4,9
24	7,6	8,2	6,9	5,7	5,3	5,8	5,2	4,3	2,2	7,2	7,5	6,5
25	2,7	4,1	4,3	3,5	3,3	3,7	3,0	3,4	2,3	3,0	2,0	3,5
26	1,4	3,1	0,3	0,1	-0,5	-1,1	-0,4	-1,2	-1,0	0,2	1,2	-0,1
27	0,0	-0,5	-0,7	-1,7	-3,2	1,4	2,7	-0,8	-0,7	-1,1	3,0	1,1
28	1,5	1,2	0,5	2,3	-0,8	-1,2	-0,2	1,4	0,3	0,6	1,6	3,1
29	-1,3	-0,8	-0,4	-0,7	-1,5	-2,0	-1,9	-1,5	-0,1	1,0	-1,7	-0,2
30	-2,7	-1,0	-0,9	-1,5	-2,9	-2,7	-3,8	-5,1	-2,2	-4,9	-5,8	-4,9
31	-2,4	-3,6	-1,9	-0,9	-1,3	-1,ŏ	-1,6	0,0	-2,0	-2,6	-0,3	-1,7

	Stunden Morgens. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12							8	tunden	Abends		
T.	7 h	8h	9h	(Óh	11h	12h	1b	2h	3 h	4h	5u	6h
1	-5,7	-6,6	-5,7	-5,0	-5,6	-6,1	-5,9	-6,8	-6,0	-6,4	-6,6	-5,d
2	-7,4	-5,9	-6,6	-5,5	-8,0	-7,5	-6,2	-7,1	-4,4	-4,2	-6,7	-6,3
3	-5,4	-6,4	-6,6	-6,5	-6,8	-7,9	-7,7	-5,6	-4,6	-5,8	-5,3	-6,4
4	-0,6	-0,1	-2,8	-1,8	1,0	3,4	1,5	-5,9	-4,3	-0,6	-1,5	-4,9
5	0,2	-2,8	-3,1	-3,7	-	_	_	_	_	_		-
6	_	-	-	_	1,6	-6,2	-5,0	-4,9	-1,8	-2,3	-5,2	-4,8
7	-3,1	-3,4	-0,8	-4,6	-3,0	-5,0	-5,3	-ti,8	-6,7	-5,6	-0,1	-4,7
8	-1,6	-1,4	-3,2	-0,6	-1,5	-2,7	-3,9	-4,1	-3,4	-0,7	-0,3	-1,3
9	-3,3	-3,4	-1,1	-3,1	-4,8	-5,8	-4,5	-4,7	-4,5	-3,5	-4,2	-1,9
10	-4,1	-3,8	-5,7	-5,5	-6,1	-5,7	-4,5	-4,8	-2,7	-3,5	-3,9	-2,9
11	-4,6	-4,2	-3,9	-4,6	-4,3	-5,2	-3,9	-0,5	-1,0	-2,5	-1,8	-1,2
12	-3,9	-4,0	-1,9	-5,2	-4,4	-2,0	-1,9	-5,1	-5,0	-4,0	-1,5	-1,6
13	-1,8	-0,5	-1,0	-0,6	-0,9	1,4	2,4	2,1	-0,5	1,4	-1,3	-1,5
14	1,8	2,8	2,5	1,5	-0,2	0,1	0,5	0,0	0,5	0,2	-0,6	1,3
15	0,4	1,3	1,7	1,1	0,3	-1,2	-1,0	0,1	0,9	0,7	0,8	06
16	-1,1	-1,1	-1,3	-0,7	-0,5	0,7	0,2	-1,6	0,9	-1,7	-1,5	-0,6
17	-1,6	-1,7	0,6	3,5	0,0	0,1	3,0	2,6	2,9	0,4	2,6	0,5
18	3,8	3,1	3,7	4,8	3,3	1,3	3,9	7,4	6,1	3,7	3,0	2,9
19	-1,2	-2,4	0,3	1,8	2,7	5,8	4,5	6,5	2,8	3,9	3,0	5,4
20	3,1	4,0	5,8	4,9	10,1	7,2	0,4	3,4	4,8	3,8	3,3	5,9
21	2,9	3,0	3,8	3,3	3,1	3,6	3,8	3,3	1,4	1,4	3,3	3,5
22	-1,1	-0,8	-1,0	-1,7	-2,2	-2,7	-1,2	-2,1	-1,2	-1,3	-3,2	-0,8
23	11,2	-0,9	1,1	-3,7	3,1	1,7	5,0	1,4	-2,5	-1,5	1,3	-1,8
24	8,9	6,2	8,2	12,7	10,1	8,4	7,3	8,1	6,2	ಕ್ಕ7	4,8	9,7
25	10,6	12,9	9,4	11,1	9,7	8,0	7,3	4,4	7,6	8,6	6,6	4,1
26	9,6	9,9	4,8	2,1	3,3	4,4	5,4	6,5	5,9	3,2	0,8	0,3
27	2,4	4,3	3,8	3,3	1,3	2,2	2,2	2,5	1,8	1,9	5,3	4,6
28	4,1	4,5	5,5	5,5	4,2	3,5	3,4	4,1	4,8	3,1	2,3	1,0
29	-2,1	-0,7	-1,4	-0,2	-0,1	-1,1	-1,5	-0,8	-0,3	1,0	1,6	2,1
30	-1,7	-0,7	- 2 , ι	-2,6	-1,6	5,1	2,4	6,9	2,8	3,0	4,3	5,4

Stunden Morgens. Stunden Abends. 5Ь 61 T. 7b 8h 9 b 10h 114 12b (h 2h 3ъ 4h 5,3 5,3 5,6 1 0,8 2,9 4,1 6,6 2,7 1,6 6,3 5.1 5,1 4,7 5,3 1,4 2 6,1 8.1 9.9 8,1 10,9 7,5 7,4 9,0 6,8 1,1 3,2 7,0 2,6 -1,4 6,3 3 5,3 4,3 5,2 28 3,1 3,5 -3,2 1,7 1,2 1,8 2,5 1,2 -4,2 1 4,0 1,1 4,8 1,1 1,9 5,5 2,6 0,5 3,1 5 3,7 2,1 0,2 1,8 3,9 6,7 6,4 6,1 4,7 7,7 9,8 3,1 6,3 7,0 9,1 8,6 5,7 6 9,5 5,5 4,5 5,5 4,7 5,6 5,2 6,5 6,1 5,2 4,8 4,5 5,8 7 7,9 6,3 3,6 2,5 1,8 0,9 0,6 2,2 2,9 4,0 3,0 8 2.9 2,4 3,6 0,5 0,7 -0,4 0,1 0,5 2,3 0.7 1,2 2,8 0,1 -1,50,2 9 1,5 1,6 4,4 0,7 1,0 10 1,8 -0,4 1,5 1,5 4,3 1,6 0,2 5,3 3,9 2,8 2,2 2,2 1,5 2,7 3,8 4,3 5,3 11 2,7 4,0 -2,8 -1,9 -1,8 12 0,3 0.0 0,8 1,5 1,4 0.4 -1.0-2,7 -3,5 -2,3 -0,9 -4,7 -1,0 -1,9 13 -0,3 -1,6 -3,4-4,6-4,0 -3,7 -2,9 -5,6 -3,9-6,6 -8,3 -6,5 -8,0 -2,8 -2,3 -2,2 -3,9 -5,3 -4,4 14 0,4 0,0 1,1 0,4 15 -2,6 -1,0-1,7 -2,7 -2,4 -2,2-1,1 -0,6 -2,6 -3,2 -2,3 -1,5-1,7 -2,2 -1,0 **U,9** 0,8 1,9 -1,3 16 -2,2 -3,7 -3,9 -2,9 -2,2 -0,6 -3,1 -5,8 -5,1 -5,0 -4,1 2,2 17 -4,0 -3,4 -3,9 -1.8 -2,1 -6,7 -7,6 -6,7 18 -4,9 -4,9 -5.1-6,4 -5,0 -3,2 -4,2 -5.0 -4,4 -4,7-5,1 -5,0 -4,7 -3,2 -5,6 -4,1 19 -5,1-3,4 -3,5 1,6 -0,8 -0,3 20 -4,4 -3,7 -1,7 -1,6 -3,7 -2,9 -0,4 -2,8 -1.7 -3,0 -2,5 -3,2 -0,6 -0,1-0.4-1,4 -1,9 -2,9 -1,9 21 -3,7 -3,0 -2,6 -3,# -3,1-4,3 -5,6 -5,5-4,7 -4,6 -6,0 -5,ŏ 22 -6,4-6,7 -6.4-6,8 23 -3,3 -3,8 -5,0-5,5 -4,9 -4,3 -5,4-5,2 -4,1 -3, t-3,7 24 -6,8 -6,6 -5,8 -6,6 -6,4 -6.6 -6.7 -6.1 -6,8 -6,9 -4,0 -2,7 -2,7 -2,5 25 -3,8 -3,9 -4,6 -6,4 -6,8 -7,ō -5,7 6,0 1,3 -0,9 4,9 26 -0,6 2,0 0,8 1,1 0,4 1,5 3,2 1,5 3,1 1,9 27 3,9 3,5 5,9 6,1 4,2 3,2 2,0 2,3 1,9 2,5 2,4 3,5 2,4 -0,7 -1,0 -0,2 1,2 3,5 1,7 0,6 28 0,5 0,1 -1,4 1,9 -0,4 0,1 -2,3 -2,1 0,7 1,2 0,2 2,7 29 -4,1 1,3 2,5 0,7 0,2 -0,9 0,4 2,3 30 0,1 3,3 -0,2 0,1 1,4 1,0 -1,5 31 -0,4 -0,1 0.6 0,7 1,5 1,8 2,2 -0,4 - 1,5 -2,0 -3,0

	Stunden Morgens.							1	Stunden	Abenda		,0					
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2հ	3h	4h	5h	6h					
1	0,9	1,0	1,1	1,2	1,6	1,4	2,5	2,1	-0,7	-2,6	-2,0	-3,3					
2	0,3	-1,1	-0,9	-0,7	0,5	0,0	-0,2	0,1	2,0	-1,7	-2,2	-2,5					
3	-2,8	-3,6	-3,2	-2,5	-2,0	-1,8	-1,8	-0,6	-1,0	-2,9	-4,0	-3,6					
4	-5,9	-5,6	-3,4	-4,0	-4,4	-2,5	-1,6	-3,1	-3,7	-2,8	-3,6	-3,5					
5	-3,1	-4,2	-5, f	-5,0	-4,8	-4,1	-3,0	-3,1	-2,8	-3,6	-1,1	-3,2					
6	-4,5	-5,4	-5,3	-5,0	-2,2	-0,9	-3,8	-5,6	-6,0	-3,7	-3,2	-4,2					
7	-1,5	-1,9	-2,6	-2,4	-3,8	-3,6	-2,9	-2,3	-1,7	-2,2	-2,2	-1,3					
8	-1,1	- 1,7	-3,7	-4,4	-5,3	-4,4	-4,1	-3,5	-2, t	-2,6	-2,8	-2,5					
9	-2,1	-3,2	-4,6	-6,7	-7,0	-5,9	-4,9	-4,8	-4,0	-3,7	-3,1	-3,4					
10	-5,3	-4,2	-5,6	-4,5	-6,5	-7,8	-5,2	-3,5	-2,1	-4,1	-2,2	-3,0					
11	-3,4	-2,9	-2,0	1,0	-0,1	-0,7	-1,4	-2,1	-5,0	-1,9	-2,7	-2,7					
12	-4,5	-3,7	-3,6	-2,5	-2,5	-3,7	-2,8	-3,9	-3,0	-4,1	-2,2	-1,8					
13	-1,6	-1,9	-2,6	-3,5	-1,4	-0,2	-1,4	2,6	-0,5	0,0	-0,6	2,3					
14	0,2	-0,4	-0,4	-0,1	-1,2	0,2	-1,0	-1,1	0,7	1,0	1,1	1,5					
15	-0,3	-0,1	-1,3	-1,3	-0,7	2,9	4,9	4,5	3,2	3,4	2,9	2,7					
16	0,4	0,5	0,1	0,7	0,3	0,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,4	4,7					
17	2,3	1,9	2,8	2,6	3,7	2,5	5,5	5,8	3,9	6,0	2,7						
18	1,3	2,5	3,9	5,3	6,0	4,4	2,7	2,6	3,0	3,3	2,9	4,3					
19	3,5	4,0	5,1	3,8	3,3	3,3	2,4	3,0	3,4	2,9	3,6	2,7					
20	-1,1	0,5	-0,8	-1,0	-1,3	-1,1	-0,4	-0,9	-0,1	-0,6	-0,7	0,2					
21	-0,8	-0,5	1,7	4,0	4,4	3,8	2,6	2,5	-0,9	1,9	1,4	2,3					
22	-	_	_		_	-	_	_		-	-	_					
23	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	- 1	-					
24	4,8	3,7	2,6	1,7	0,6	-1,6	-2,0	-2,1	0,5	1,7	3,3	2,2					
25	1,4	1,3	2,1	1,3	-0,2	-0,1	-0,9	-2,0	-2,7	-2,3	-1,9	-1,7					
26	1,5	6,4	8,6	8,8	5,3	2,5	1,8	1,2	1,7	1,9	3,2	1,8					
27	2,3	2,2	0,9	1,3	5,1	6,6	3,5	4,9	4,4	5,5	2,0	2,4					
28	5,1	5,7	5,2	5,7	5,6	3,9	2,3	2,6	5,9	4,4	2,6	2,2					
29	4,7	5,3	4,5	3,3	1,5	0,5	1,4	1,1	1,4	1,1	0,9	1,9					
3 0	3,2	2,8	1,0	2,0	4,7	2,4	1,3	-0;9	0,8	2,8	2,5	2,3					
31	5,1	2,2	3,9	1,4	1,6	3,5	4,7	2,4	1,2	1,2	1,4	0,7					

Fortsetzung der Tab. ill. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	8	unden	Morgen	ı.				Stunden	Abend	B.	
T.	7b	8h	9Þ	10h	11h	12h	j h	2h	3 h	44	5h	6h
1	3,5	3,7	4,3	2,7	1,7	1,0	2,2	-0,2	-0,3	0,6	6,7	2,6
2	4,7	6,2	3,1	4,0	4,9	2,5	3,3	2,7	1,8	1,8	2,3	-0,5
3	2,8	2,9	2,5	3,1	4,1	3,2	2,2	1,6	1,1	0,9	0,9	2,1
4	2,5	2,8	2,0	0,7	-1,9	-1,9	-2,5	-1,8	-1,8	-0,5	0,3	1,4
5	0,8	1,3	1,0	0,1	-0,7	-1,2	-1,4	-1,1	0,3	-0,2	-0,2	0,0
6	1,7	2,3	1,7	0,4	-1,3	-1,8	-1,7	-1,3	-1,7	-1,7	-0,9	-0,2
7	-0,3	-0,1	-0,3	-0,1	-1,1	-2,2	3,3	-2,9	-3,2	-3,8	-5,0	-4,7
8	-0,2	0,3	2,1	-1,3	1,1	0,2	-2,0	-2,6	-2,7	-1,8	-0,6	-1,4
9	-3,2	-6,4	-0,7	-1,7	0,7	0,2	-1,6	-0,1	-3,0	-3,0	-3,4	-2,4
10	0,2	-0,3	-0,5	-0,4	-2,1	-1,3	-0,2	-1,9	-2,8	-2,1	-2,0	-1,7
11	0,3	1,5	0,6	-1,5	-3,2	2,1	0,5	1,1	0,6	3,3	2,3	1,1
12	0,8	1,1	1,2	1,2	-0,2	0,2	4,9	5,9	4,6	3,2	4,3	3,6
13	0,5	1,0	2,5	2,6	1,6	3,5	6,0	5,2	3,0	2,7	2,3	1,7
14	-3,3	-2,6	1,9	-1,5	-1,7	-1,6	0,8	0,8	2,1	1,5	0,8	0,6
15	-0,7	-1,3	-1,1	2,2	-0,1	1,3	1,1	3,4	1,2	-0,7	-0,8	0,2
16	0,0	0,1	0,0	-0,4	-0,8	-0,8	0,0	0,1	-1,2	-0,6	-0,5	-0,7
17	-0,5	-0,7	-1,6	-1,3	-2,1	-2,0	-3,2	-2,4	-1,6	-1,0	-1,3	-0,7
18	-1,0	-2,0	-1,7	-1,2	-2,8	-3,3	-3,8	-2,6	-2,9	-2,6	-1,5	-1,5
19	-1,8	-3,0	-7,0	-3,8	-1,6	-1,0	5,7	1,8	3,5	0,9	0,6	3,6
20	2,5	2,8	2,9	2,2	1,0	3,2	4,0	2,0	4,6	7,5	0,9	4,0
21	3,9	8,1	4,5	1,2	4,8	6,0	4,0	3,2	2,0	1,4	0,5	-0,4
22	0,7	-0,3	1,1	-1,9	-0,2	-2,3	-2,1	-0,2	0,9	1,4	6,8	5,4
23	3,0	3,7	3,6	3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	2,0	2,4	2,2	1,9
24	-0,6	-2,4	-0,9	4,5	4,3	4,3	2,3	0,2	4,7	1,5	-1,2	-3,9
25	0,8	0,6	-0,9	0,5	2,0	1,1	-1,1	-2,3	-2,5	-2,7	-4,6	-3,1
26	-0,4	-2,7	1,4	-2,2	2,3	-2,0	3,5	-2,8	-1,1	-1,8	-0,8	-0,7
27	2,8	-3,7	-3,1	-2,4	-3,0	-3,7	-4,2	-3,1	-2,8	-2,1	-1,0	-1,8
28	-5,2	-4,8	-5,0	-4,4	-3,6	-3,9	-3,5	-2,4	-2,1	-1,4	-2,1	-2,5
29	-4,0	-4, 8	-4,8	-3,9	-2,1	-1,4	-1,7	-0,5	-2,0	-2,3	-2,3	-1,2
30	-4,4	-4,4	-4,1	-2,5	-1,7	-1,6	-2,4	-2,4	-2,1	-3,4	-3,3	-2,2
				•				-				

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens, Stunden Abends.											
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,à	-3,5	-1,6	-3,3	-2,8	-1,5	-1,9	-1,2	-0,6	-0,6	-2,1	-3,1
2	-1,7	-4,1	-4,0	-5,8	-6,1	-6,0	-4,7	-3,5	-3,4	-3,4	-4,5	-4,0
3	-3,3	-5,2	-4,5	-4,5	-5,7	-6,4	-4,9	-3,3	-4,1	-3,8	-4,6	-4,6
4	-4,8	-5,5	-3,4	-4,0	-4,8	-4,3	-4,5	-3,4	-4,4	-5,6	-7,1	-6,6
5	-3,3	-4,5	-2,1	-2,0	-3,0	-3,1	-2,7	-1,4	-2,4	-3,3	-4,5	-5,8
6	-7,7	-9,9	-7,3	-6,4	-4,7	-4,4	-5,3	-5,8	-6,1	-6,7	-6,1	-5,7
7	-7,9	-9,7	-8,5	-6,3	-4,4	-4,2	-4,6	-6,2	-6,3	-5,9	-5,3	-4,4
8	-3,3	-6,5	-7,3	-8,6	-6,0	-7,3	-8,4	-7,5	-6,3	-6,0	-6,8	-6,3
9	-6,8	-9,3	-8,6	-7,1	-7,1	-10,9	-9,7	-7,4	-9,4	-9,7	-11,4	-10,5
10	-10,0	-11,2	-8,8	-4,1	-3,8	-2,8	1,8	0,9	3,4	9,6	11,4	3,6
11	2,4	1,9	4,0	4,8	4,3	6,7	10,6	4,5	5,4	6,9	5,6	4,4
12	4,9	3,0	5,8	4,0	2,4	1,4	2,8	2,5	7,3	6,6	4,0	3,2
13	6,0	4,7	6,7	7,3	6,9	5,0	2,7	3,7	4,5	2,4	2,2	2,1
14	0,9	-1,5	-0,9	-0,3	-2,5	-3,1	-3,0	-1,7	-1,6	-2,2	-2,0	-1,6
15	-1,8	-2,4	-1,5	-1,7	-1,4	6,3	6,5	6,9	7,4	9,1	21,9	21,7
16	6,2	5,5	8,9	8,2	6,4	8,3	9,1	8,6	6,5	6,5	5,5	8,2
17	4,6	3,5	2,8	1,8	3,4	3,6	4,6	5,1	7,8	7,5	7,5	7,0
18	_	-	_	-	_	-	-	_	-		_	-
19	—	-	_	_	-		_	_		-	_	-
20	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-
21	-	_	_	— .	_	-	_	-	-			-
22	4,8	3,1	0,1	0,8	0,8	0,0	0,7	1,8	2,8	3,1	2,0	1,4
23	3,9	2,1	4,3	4,5	4,3	3,4	2,0	1,3	2,6	3,2	2,3	3,5
24	2,0	1,0	3,8	3,8	4,7	2,4	1,1	0,8	0,1	-0,5	0,4	1,1
25	3,9	1,2	2,5	2,3	2,4	1,4	0,0	1,2	1,5	1,1	1,1	0,9
26	2,0	1,7	4,0	3,9	2,5	0,9	-0,3	-0,6	-0,9	-1,7	-1,3	-0,6
27	3,6	0,7	5,4	5,3	2,1	5,8	3,5	2,5	2,0	3,3	3,4	4,5
28	4,0	6,5	10,4	8,8	9,4	7,2	4,7	7,3	0,8	-0,8	-0,5	0,1
29	4,9	2,8	4,2	4,6	3,9	3,3	0,9	0,1	-0,6	-1,2	-1,6	-0,2
30	0,2	-0,7	0,3	0,5	0,6	-0,3	0,7	-4,5	3,7	-5,3	-5,8	-6,1
31	-1,1	-3,8	-4,4	-6,3	-2,4	-1,0	-2,2	-1,8	-2,4	-3,4	-2,8	-3,2
- An	ı nalen-B	d, XVII	L.		'	1 1	ı	1	ı	ı	47	

	`	8	tunden	Morgen.	5.			ŧ	Stunden	Abend	5.	1
T.	7h	Sh	9h	104	115	12b	1h	2h	3р	4h	5h	6h
1	0,9	-0,3	-1,7	-2,1	-2,4	-3,6	-4,7	-1,2	-4,0	-4,5	-5,3	-3,3
2	0,0	-0,4	-1,2	-2,1	-3,4	0,3	-0,6	-0,7	-1,5	-2,4	-2,7	2,9
3	1,2	0,9	1,9	1,0	-0,1	-1,0	-2,5	-3,7	-4,5	-5,2	-5,0	-3,9
4	-1,7	-1,9	-2,2	-1,9	-2,6	-3,7	-1,6	-3,8	-3,3	-5,9	-3,5	-3,7
5	-3,7	-1,0	-3,9	-2,9	-2,5	-1,4	-1,9	-1,0	-1,5	-0,9	-1,6	-2,2
6	-4,1	-4,8	-5,5	-6,0	-4,0	-3,6	-3,6	-3,0	-3,2	-3,5	-3,9	-3,9
7	-2,4	-2,7	-3,9	-2,4	-1,7	-2,0	-2,0	-2,1	-2,8	-3,0	-3,7	-4,2
8	-4,5	-6,3	-7,9	-8,2	-7,3	-4,8	-2,5	-0,8	-3,0	-3,4	-2,8	-2,8
9	-5,9	-7,2	-7,0	-6,0	-4,2	-5,4	-6,2	-2,7	2,6	4,4	5,9	3,2
10	3,2	6,8	6,8	11,6	10,0	-0,1	11,0	8,4	7,3	6,5	6,5	5,6
11	3,4	3,3	5,6	6,8	7,9	6,4	5,8	2,6	3,3	5,6	2,7	2,4
12	1,5	3,5	2,4	3,0	4,7	4,0	2,6	2,7	1,9	0,7	1,0	2,5
13	2,7	2,9	3,3	2,9	1,8	0,3	-0,6	-1,2	-1,1	-0,6	-2,1	-1,9
14	-1,2	0,7	-1,0	-2,2	0,2	-0,1	1,3	1,3	-0,7	-1,8	-2,4	-2,2
15	-1,9	-1,7	-1,7	-2,2	-2,3	-2,3	-3,5	-2,8	-2,2	-1,3	-3,0	0,3
16	-1,4	-2,6	-2,8	-2,2	-2,9	-2,8	-2,4	-1,2	0,9	2,6	7,9	-0,5
17	-0,2	1,0	0,2	0,7	-0,3	-1,0	-0,6	-0,1	2,9	4,5	3,0	0,8
18	2,2	1,0	3,0	2,4	2,5	1,5	5,5	4,0	1,9	-0,9	-1,4	-2,6
19	-1,2	-1,3	-1,3	-3,0	-2,8	-4,1	-3,7	-3,4	-3,1	-3,2	-2,7	-2,7
20	-3,9	-4,7	-4,3	-4,0	-4,8	-8,0	-8,2	-7,7	-7,1	-5,7	-6,5	-4,9
21	-5,5	-5,7	-5,0	-3,9	-5,4	-6,4	-6,2	-4,5	-4,9	-5,7	-5,3	-5,1
22	-6,1	-5,3	-4,8	-4,3	-2,6	-2,3	-3,0	-2,7	-3,1	-4,5	-5,0	-4,6
23	5,2	-3,1	1,8	0,6	1,4	0,5	1,9	0,8	1,3	3,9	4,3	6,6
24	1,5	-4,3	5,9	6,0	5,8	9,3	9,0	10,7	9,1	10,9	10,5	14,6
25	6,5	-7,4	10,2	6,2	7,8	11,9	10,2	9,2	8,2	8,0	9,5	9,8
26	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
27.	9,0	7,6	6,5	5,8	3,3	4,3	4,0	4,9	7,8	5,9	8,3	3,3
28	5,3	5,9	5,9	5,5	4,7	3,0	2,0	0,8	0,0	-0,3	0,1	0,5

Fortsetzung der Tab. III.	Schwankungen	der Inclination	in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grösse	n, um welche	jede einzelne 1	Beobachtung über
(+) oder unter (-)	dem Monatmit	tel derselben St	unde war.
Stunden Wennens		CA 3	Ab 1 -

İ	`	8	tunden	Morgen	3.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	gh	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	вh
1	-3,7	-7,3	-8,4	-5,1	-3,3	-3,0	-6,8	-7,2	-1,8	-2,0	-6,6	-6,7
2	-9,1	-8,2	-6,0	-4,8	-4,8	-3,3	-2,6	-2,9	-5,0	-5,4	-6,3	-5,8
3	-5,9	-8,6	-9,1	-6,8	-5,2	-4,6	-4,5	-4,5	-6,2	-7,2	-7,8	-7,2
4	-3,3	-3,6	-3,3	-2,1	-1,7	-1,5	-2,7	-3,0	-1,4	-2,2	-2,0	-3,0
5	-2,8	-2,3	-0,3	-0,1	- 0,4	0,7	-0,1	-1,3	0,5	2,6	6,1	2,5
6	-0,2	-1,0	-1,4	-1,9	-2,1	-3,1	-3,4	-4,4	-2,9	-4,1	-3,4	1,2
7	2,0	-2,8	-1,4	1,9	1,0	2,7	3,1	4,3	10,1	10,0	6,5	5,1
8	3,1	2,1	2,4	4,2	6,7	7,3	6,5	5,1	3,9	4,5	5,1	5,5
9	2,1	3,9	1,8	2,7	2,1	3,2	4,1	3,6	4,1	2,8	1,1	-0,7
10	-0,4	0,7	0,2	-1,3	-3,5	-3,6	-0,5	-1,8	-0,3	-0,9	-1,7	-2,5
11	-2,9	-2,1	-2,2	-0,4	-1,0	-0,5	-3,4	-3,9	-2,1	-2,2	-2,0	-3,0
12	-4,4	-5,2	-0,9	-5,1	-5,8	-4,6	-7,4	-7,3	-6,8	-7,7	-8,6	-8,6
13	-6,1	-4,7	-4,4	-4,4	-4,1	-6,4	-8,4	2,7	-5,0	-7,8	-6,4	-4,8
14	-1,8	-1,9	-1,8	-0,7	-3,4	-2,4	-3,9	-3,6	-2,0	1,0	-0,4	-4,2
15	-0,5	2,2	1,3	0,3	-0,6	-1,6	-1,1	-0,7	-3,0	-2,1	-2,9	-7,2
16	-3,€	-3,0	-0,9	-1,0	-1,8	-1,7	-1,8	-2,9	-3,1	-4,4	-3,6	-4,0
17	-4,3	-4,1	-4,4	-4,5	-6,0	- 7,0	-9,2	-9,2	-9,3	-10,9	-8,0	-8,7
18	-4,8	-5,0	-4,0	-3,0	-4,5	-6,1	-5,7	-6,0	-3,5	-0,2	0,3	0,3
19	-6,0	-5,3	-6,0	0,1	-3,4	-1,3	-0,4	-2,4	-4,2	-4,1	-2,5	-2,9
20	-3,3	-2,5	-1,7	-2,3	-3,2	-3,3	-4,8	-7,2	-6,5	-5,5	-4,0	-3,3
21	-5,0	-4,0	-4,2	-3,0	-2,4	-0,8	-0,5	-0,7	-10,1	8,8	-1,1	8,7
22	14,9	14,4	12,6	12,8	15,9	11,8	11,7	7,6	6,9	7,1	6,8	6,3
23	5,5	5,2	6,0	5,4	2,7	1,2	1,7	4,3	6,9	4,2	3,4	0,6
24	8,3	10,3	7,2	4,6	9,4	6,7	6,4	8,5	7,4	5,6	2,7	1,9
25	3,6	6,2	5,7	2,3	2,1	2,0	7,4	2,9	2,5	3,1	0,5	1,2
26	3,8	4,4	3,7	2,0	0,1	-1,1	3,1	3,4	0,8	2,1	0,4	2,0
27	2,2	3,5	1,8	-0,8	-1,9	-2,1	-8,3	-1,2	-1,0	-0,1	0,2	2,6
28	2,6	3,3	2,8	3,8	5,2	3,1	4,0	5,7	5,6	2,9	4,9	7,8
29	5,7	4,2	2,3	-2,4	5,6	6,8	7,0	10,6	12,6	20,6	18,4	19,8
30	13,2	10,4	11,7	8,6	8,1	10,9	13,3	11,3	12,3	10,0	9,6	6,7

į.

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	81	unden :	Morgens	•		6	Stunden	Abenda	ı <u>.</u>		
T.	7h	8h	9h	10h	115	12h	10	2h	3ь	4h	5 h	6h
1	-3,0	-3,3	-3,4	-3,4	-1,7	-0,5	-1,9	-2,7	-1,4	1,6	0,3	1,8
2	-1,5	-0,5	-1,2	-0,2	-0,4	-0,9	-1,8	-2,3	-4,2	-3,9	-1,1	-0,6
3	-0,4	-0,9	-0,5	-0,4	-0,1	-1,2	-0,7	-0,9	-0,4	-0,7	-0,3	-2,5
4	0,1	-0,1	0,3	0,8	0,2	-0,6	-0,1	1,3	-1,2	-0,2	-0,1	-0,2
5	0,9	0,5	1,7	1,5	-2,5	-3,1	-2,8	-0,4	-0,7	0,9	1,7	1,5
6	0,0	-0,3	-2,1	-2,7	-2,2	-3,5	-4,8	-3,5	-1,7	-0,5	-2,4	0,6
7	1,0	0,2	0,0	-0,9	-1,4	-1,5	-1,7	-2,7	-2,2	-2,6	-2,8	-2,6
8	0,4	1,1	0,0	1,0	0,9	1,9	2,4	3,4	2,0	2,3	2,8	3,0
9	0,7	1,0	2,0	1,7	1,9	4,0	0,4	0,9	3,8	4,0	10,3	-0,2
10	3,0	3,5	4,5	5,2	5,5	6,3	6,0	4,8	6,2	6,3	5,6	4,9
11	3,4	3,6	3,9	5,3	6,8	6,8	6,4	4,8	4,4	5,2	5,8	8,8
12	4,0	4,0	3,2	4,5	0,4	-0,6	2,4	-1,0	2,6	3,0	1,3	2,9
13	2,9	1,9	1,5	0,9	0,8	0,4	-0,5	-0,9	-0,8	-2,2	-0,3	1,1
14	-0,1	-0,3	1,1	3,2	3,1	2,2	1,9	0,2	2,1	3,0	2,8	2,2
15	1,5	1,7	2,3	1,8	1,8	2,2	1,6	1,9	1,9	3,0	2,4	2,2
16	1,7	1,7	3,1	3,8	6,4	6,9	6,9	7,1	4,8	4,6	5,0	4,1
17	2,1	1,7	2,0	1,1	1,5	2,1	4,1	4,2	3,8	1,3	2,4	2,6
18	4,2	4,1	3,5	2,3	1,9	2,5	4,0	3,1	1,3	1,9	2,6	8,3
19	3,9	4,1	3,7	3,6	5,7	5,7	6,2	15,1	11,0	-3,0	-1,3	-9,4
20	-6,7	-6,4	-5,1	-5,8	-6,1	-3,3	-2,ŏ	-2,4	-1,9	-3,0	-2,9	2,4
21	-2,3	-3,6	-4,1	-4,7	-3,4	-5,5	-1,3	-5,2	-6,4	-3,1	-1,7	-3,4
22	-2,6	-2,5	-4,4	-6,8	-6,2	-5,8	-5,8	-4,0	-3,3	-3,0	-5,0	-5,1
23	-1,8	-2,0	-3,1	-3,9	-5,5	-4,9	-4,3	-4,5	-3,9	-3,0	-3, t	-3,0
24	-3,0	-3,0	-3,5	-3,0	-1,2	-0,6	0,8	-0,6	-1,3	0,4	0,4	-0,2
25	1,6	0,8	0,9	-0,7	-0,5	-1,9	-3,9	-5,0	-3,7	-2,3	-4,6	-4,2
26	-3,2	-0,9	0,3	0,7	-0,2	-0,7	-0,1	-0,1	0,1	-1,3	-0,8	-1,8
27	-1,6	-1,3	-1,4	-1,2	-1,6	-3,0	-3,1	-3,4	-1,8	-2,1	-3,0	-2,4
28	-0,8	0,4	1,8	2,0	0,8	-0,9	-0,2	0,1	0,7	0,2	0,5	1,5
29	2,9	1,8	2,1	3,4	3,6	2,5	0,2	-0,8	-3,0	1,3	-6,8	-5,7
30	-5,8	-4,8	-4,4	-5,0	-3,6	-1,5	-7,3	-6,3	-5,5	-5,4	-5,3	-3,2
31	-2,8	-2,7	-2,9	-3,3	-4,3	-2,3	-1,7	-1,4	-2,1	-2,9	-2,3	-1,7

	,	al	unden	Morgens	ı.			1	Stunden	Abenda	3.	H
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2h	34	1р	5h	6h
ļ	-1,6	-0,7	-1,5	-1,6	-1,1	-1,6	-4,0	-4,4	-3,5	-4,4	-3,3	-4,4
2	-3,4	-4,4	-4,8	-5,9	-6,6	-6,5	-4,9	-6,4	-4,4	-3,7	-3,4	-4,9
3	-3,9	-3,4	-3,6	-4,6	-4,4	-4,7	-6,7	-5,7	-5,1	-6,1	-6,2	-7,1
4	-5,4	-5,2	-4,9	-4,0	-3,6	-5,3	-7,4	-5,6	-7,2	-8,8	-7,3	-5,1
5	-4,2	-4,0	-3,2	-3,1	-3,3	-3,1	-2,1	-2,3	-2,6	-4,0	-5,0	-5,2
6	-5,4	-5,5	-5,6	-4,8	-3,5	-1,9	-2,7	-2,2	-4,1	-4,4	-4,4	-5,2
7	-4, l	-4,4	-4,7	-3,6	-3,0	-2,6	-2,4	-4,4	-4,4	-5,3	-5,5	-4,3
8	-3,1	-3,4	-4,7	-5,0	-2,7	-3,6	0,0	5,3	-15,6	6,1	3,7	4,5
9	2,8	1,9	5,1	4,1	2,6	3,2	4,8	5,0	6,1	2,6	-1,5	0,4
10	8,7	2,3	2,6	2,7	2,4	1,8	-0,9	-2,2	-1,5	-2,2	-1,7	-1,0
11	0,1	1,1	-0,7	-2,0	-2,8	-3,1	-5,1	-3,9	0,0	-0,7	-2,9	-3,3
12	-1,5	-0,4	-0,8	-1,5	1,5	-3,0	-5,1	-4,8	-2,3	-2,7	-3,0	-2,1
13	-13,0	-12,6	-11,8	-10,7	-11,1	-11,9	-12,8	-11,2	-9,6	-8,8	- 7,8	-6,7
14	-3,6	-4,8	-5,3	-7,1	-7,9	-8,0	-8,2	-6,0	-7,1	-7,4	-8,1	-7,5
15	-7,2	-7,8	-8,3	-7,8	-7,3	-8,8	-8,3	-6,3	-9,0	-6,5	-5,9	-3,4
16	0,7	1,9	0,9	-0,4	-1,3	-2,6	4,0	-3,0	1,3	0,7	1,1	2,4
17	-0,1	-0,8	0,3	-0,9	-3,4	-3,6	-4,4	-3,4	-3,3	-4,3	-6,5	-4,2
18	-0,7	1,0	0,2	-1,5	-3,6	-3,9	-2,8	-2,2	-2,1	-3,9	-3,9	-3,4
19	-1,2	-2,8	-3,1	-3,4	-2,8	1,6	-1,5	-1,8	-2,5	-2,9	-1,9	-0,7
20	-2,1	-2,0	-2,9	-2,4	-1,6	-0,4	-0,7	-0,1	-0,3	-0,6	0,0	0,2
21	0,7	1,0	-0,2	-1,3	-1,5	-1,3	-0,9	0,9	0,7	0,1	0,6	-0,4
22	-0,4	0,2	1,1	2,0	2,3	2,3	1,1	0,5	0,2	-0,1	-0,5	-0,9
23	0,1	1,0	2,2	3,7	4,3	4,6	5,6	5,3	5,1	3,4	3,1	3,2
24	1,1	0,9	0,6	1,3	1,0	-0,5	-1,2	-0,5	-2,7	-2,9	-3,4	-3,2
25	-3,0	-2,0	-1,5	0,9	2,6	3,6	3,1	2,2	5,5	3,4	8,8	7,2
26	3,6	5,5	7,0	10,5	12,6	12,0	10,3	9,9	10,0	8,6	10,4	5,3
27	8,2	8,6	10,3	9,2	9,5	11,9	12,1	12,0	12,4	11,9	13,0	14,7
28	12,0	10,2	12,9	12,8	11,4	12,3	13,3	14,2	15,3	14,6	14,7	15,0
59	13,1	12,8	11,8	10,4	10,8	13,0	13,4	15,2	15,4	15,1	12,7	13,3
30	12,4	12,1	12,1	12,9	13,6	13,8	14,0	15,3	14,8	14,4	14,5	15,4
											İ	

	Stunden Morgens.								Stunden	Abenda	i.	,9				
T.							1 p	2h	3 h	jh	5h	6h				
1	-2,1	-1,6	-2,6	-4,2	-5,2	-4,6	-4,7	-6,0	-6,7	-6,6	-5,9	-5,7				
2	-4,5	-3,9	-3,7	-3,5	-4,0	-3,8	-4,3	-5,3	-6,1	-6,2	-5,2	-4,9				
3	-5,2	-4,9	-3,4	-0,8	-1,4	-2,0	-3,3	-2,9	-4,2	-6,0	-5,9	-5,3				
4	-4,9	-6,5	-6,3	-5,7	-3,1	-3,4	-3,6	-0,3	-0,9	-0,8	-2,2	-2,6				
• 5	-1,3	-1,6	-1,4	0,5	0,3	0,1	-1,6	-2,3	0,3	-0,2	-1,4	-1,6				
6	-4,6	-4,7	4,2	2,2	-1,5	0,2	-0,8	-1,8	-2,7	-5,6	-3,9	-2,6				
7	-3,2	-3,1	-4,3	-3,7	-2,9	-3,1	-1,7	-1,9	-1,5	-1,2	-0,8	-1,0				
8	-2,0	-1,7	-1,6	-2,1	-0,8	υ,2	-0,4	-1,2	-0,2	-2,8	-4,7	-5,4				
9	-4,+	-6,3	-8,3	-8,8	-10,3	-9,0	-9,3	-5,3	-6,5	-5,5	5,2	-5,4				
10	-5,7	-6,0	-5,9	-6,0	-6,1	-4,5	-4,0	-4,2	-4,4	-3,6	-1,1	-2,3				
11	2,6	1,7	1,7	-1,4	-3,2	-1,5	-0,1	3,1	-0,6	1,8	4,3	8,6				
12	5,3	5,0	3,5	5,3	6,8	3,7	1,1	2,5	4, t	2,7	1,0	2,9				
13	4,0	4,2	4,8	6,8	5,9	3,8	4,2	4,3	4,5	3,3	4,8	3,9				
14	2,6	4,7	6,7	7,0	7,0	5,2	5,2	4,7	4,9	3,9	3,5	3,0				
15	2,6	1,9	0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-0,8	-0,5	0,1	-0,7	0,5	0,4				
16	-0,4	-0,4	-0,5	0,3	0,3	0,7	0,4	-1,5	-1,9	-2,6	-2,2	-1,2				
17	-3,0	-5,5	-1,7	-2,6	-1,8	-0,5	2,3	2,6	1,0	-0,9	-1,6	-1,5				
18	-1,5	1,1	1,6	4,3	6,5	9,1	9,4	8,8	7,3	15,0	13,1	12,0				
19	4,3	7,5	8,6	12,6	12,8	11,9	11,1	12,0	9,4	8,1	6,2	3,3				
20	5,3	4,2	4,4	4,3	4,6	5,9	7,0	3,6	4,3	3,4	0,9	0,7				
21	2,0	1,7	1,9	2,9	4,1	4,0	2,9	1,5	1,7	2,9	4,4	4,3				
22	-0,3	1,0	2,2	2,3	2,0	2,4	4,3	3,0	3,5	1,2	0,5	-1,5				
23	-0,7	-1,4	-0,3	-0,4	2,2	0,1	-0,8	3,2	3,6	3,1	3,2	0,2				
24	0,2	0,8	0,1	0,1	-0,4	0,1	0,6	-1,0	-2,5	-2,6	-3,1	-3,3				
25	-1,7	-3,1	-3,4	-3,3	-3,6	-5,1	-5,1	-5,4	-5,0	-3,6	-7,6	-6 t				
26	-0,1	-1,6	-3,5	-3,4	-3,1	-2,6	- 2 , l	-5,0	-2,4	-2,7	-1,1	-3,1				
27	0,1	-0,4	-3,5	-5,5	-8,3	-7,2	-8,2	-8,8	-7,0	-2,2	-0,8	0,9				
28	6,9	6,6	3,6	0,2	-1,1	-1,8	0,0	1,4	3,4	2,6	0,8	1,2				
29	4,0	4,4	5,2	2,1	2,7	2,5	2,6	2,5	2,6	2,9	1,8	2,4				
30	3,2	3,0	1,3	-2,1	2,3	0,4	1,8	0,7	1,0	1,2	1,8	0,6				
31	3,3	2,8	3,4	2,1	-0,5	-1,2	-1,8	-1,5	0,1	-0,3	0,9	1,2				

Fortsetzung der	Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
(+) oder	unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	8	tunden	Morgens	3.				Stunden	Abenda		İ
T.	7h	8h	9h	10h	111	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,1	2,1	1,8	2,8	3,7	2,2	0,4	-1,5	-1,0	-0,2	-0,3	0,7
2	1,2	0,8	-0,7	-1,1	-0,7	-1,5	-1,0	-0,3	0,3	1,0	1,8	2,6
3	2,1	2,1	1,6	2,2	1,7	1,7	1,7	1,9	1,2	2,2	2,0	1,8
4	1,6	1, 1	0,5	0,4	1,3	1,7	2,6	2,9	3,4	3,5	3,5	3,4
5	-0,9	-2,0	-2,9	-2,9	-3,5	-2,3	0,0	0,1	0,5	-0,2	-0,2	-1,9
6	-2,3	-3,0	-3,5	-3,2	-2,7	-2,7	-1,9	-1,9	-1,5	-0,4	-0,5	-0,7
7	-2,4	-2,4	-3,2	-3,1	-3,3	-3,6	-3,0	-2,8	-1,1	-1,1	-0,5	-0,6
8	-0,3	-1,0	-2,0	-1,3	-0,3	-0,1	2,8	2,0	3,5	1,1	3,1	4,4
8	1,7	0,7	0,6	-0,2	-1,6	-0,5	0,5	0,8	3,3	2,5	1,9	3,0
10	-0,3	0,0	0,6	0,5	1,0	3,6	5,6	1,8	1,3	2,4	-0,4	5,6
11	0,6	-0,6	-2,0	-1,6	-0,7	1,6	1,9	1,6	0,3	1,1	0,6	0,7
12	1,8	1,5	1,1	1,2	-0,6	-1,7	0,4	0,2	1,5	1,0	-0,3	-1,7
13	-1,6	-1,4	-2,2	-2,2	-0,9	-2,0	-2,3	-1,8	-2,2	-1,9	-2,6	-3,2
14	-2,7	-3,4	-2,7	-1,7	-1,1	-1,5	-1,5	-2,1	-3,0	-2,8	-2,4	-1,9
15	-2,7	-2,7	-2,6	-1,4	-3,1	-2,8	-3,0	-3,6	-4,5	-3,4	-5,0	-5,5
16	-4,9	-6,2	-1,9	0,5	2,8	2,4	0,0	0,9	1,3	0,4	1,3	0,5
17	-3,1	-0,7	-0,9	-2,0	-0,7	0,5	0,0	0,8	0,4	-0,1	-2,2	-2,7
18	-1,7	-2,6	1,9	3,1	3,0	0,3	0,4	-2,6	-2,5	-3,2	-2,5	-4,1
19	-1,8	-0,8	-0,3	0,9	0,4	2,5	0,6	-1,6	0,9	-1,5	-1,6	-1,4
20	-0,8	-0,7	0,8	-2,0	-0,9	-0,4	-0,6	-0,5	-1,7	-0,2	-2,5	-2,4
21	-1,7	-2,3	-3,0	-3,6	-4,0	-3,0	-0,7	-0,5	-1,2	-3,5	-2,8	- 4, 5
22	-3,3	-1,8	-2,1	-1,0	0,6	2,0	-2,3	-1,5	0,1	-2,5	-1,2	-2,9
23	-2,9	-2,0	-2,0	-2,5	-2,9	-2,8	-3,0	-2,9	-3,9	-3,4	-2,1	-3,0
24	-3,6	-2,6	-2,8	-2,9	-1,9	-2,1	-1,0	-1,0	-0,6	1,9	0,7	0,1
25	-0,8	0,7	0,2	1,1	0,0	-0,2	0,7	0,7	0,9	0,3	-1,1	0,8
26	0,3	0,7	0,2	0,9	2,5	1,6	3,3	3,5	1,8	4,9	2,1	2,5
27	1,9	2,1	-0,2	-0,1	-0,1	-3,8	-1,2	-0,8	-0,9	0,6	-0,6	0,2
28	0,5	0,0	2,1	-2,7	-5,6	-4,2	-3,7	-0,8	-2,0	-4,6	4,1	1,8
29	-	_	_	_	_		_	-	_	-	_	-
30	15,4	18,1	15,9	13,9	12,9	11,0	10,9	9,3	8,5	9,0	9,1	9,5
31	8,9	7,5	7,3	7,1	4,2	3,4	-0,2	-0,5	-4,4	-1,8	-2,0	-1,0

		81	tunden	Morgens					Stunden	Abend	5.	
T.	7h	Sh	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,4	2,2	3,2	1,8	0,0	-0,2	-1,2	0,8	0,0	-0,4	0,5	1,
2	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		–
3	11,3	12,8	13,1	15,3	12,5	10,0	3,3	3,0	7,9	15,6	7,0	11,
4	12,2	9,7	7,3	10,8	12,7	15,3	12,0	8,8	3,9	13,3	9,0	10,
5	2,6	0,9	-1,6	-2,2	-1,9	7,6	7,1	6,9	7,5	2,7	8,5	6,
6	1,0	5,1	6,6	9,3	9,7	8,7	10,2	5,6	6, 1	5,5	7,4	6,
7	4,7	4,9	4,5	3,7	3,4	3,2	2,5	2,9	2,0	1,1	0,5	-0,
8	2,5	2,7	3,7	2,0	0,4	-0,1	1,4	1,7	2,3	2,7	1,8	0,
9	0,6	-0,6	-1,6	-2,3	-2,4	-2,3	-0,9	0,1	0,5	0,1	0,8	0,
10	-0,9	-1,1	-0,6	0,1	0,7	0,8	-0,3	-1,3	-0,4	-0,6	-1,8	-2,
11	-2,3	-2,5	-2,5	-3,2	-3,4	-3,9	-3,8	-4,0	-4,0	4,5	-3,9	-3,
12	-1,1	1,1	1,0	0,0	-3,3	-3,2	-3,4	-3,0	-4,1	5,4	-5,3	-4,
13	3,7	-2,4	0,4	2,6	-0,7	1,6	2,5	3,2	3,2	2,7	4,9	9,
14	5,0	4,9	2,0	1,2	0,7	1,2	1,5	1,4	2,4	-1,1	-1,9	-2,
15	1,1	3,5	2,9	0,3	3,2	3,1	2,1	1,7	0,0	1,4	-0,6	-1,
16	-2,6	-2,9	-2 ,3	-1,6	-0,6	-0,2	1,7	0,6	0,8	-1,1	0,7	3,
17	-1,2	-1,3	0,1	-3,8	-3,2	-2,6	-1,5	-1,7	-1,9	-2,7	-3,3	-4,
18	3,0	-2,2	-1,7	-1,5	0,1	-2,9	-3,6	-1,7	-4,7	-5,5	-4,0	-5,
19	-3,2	-2,7	-4,1	-5,3	-4,5	-5,0	-5,1	-5,1	-5,9	-5,8	-3,7	-3,
20	-5,3	-5,4	-4,6	-4,3	-3,2	-3,7	-2,3	-2,6	-3,5	-3,5	-2,9	-3,
21	-4,2	-4,1	-3,8	-3,1	-1,0	-0,3	1,5	0,5	1,3	1,7	0,8	0,
22	-1,1	-1,7	-2,5	-3,4	-3,3	-4,1	-4,6	-4,6	-3,5	-4,1	-4,8	-5,
23	-6,2	-6,7	-7,0	-7,2	-7,9	-7,7	-6,2	-5,9	-6,1	-6,7	-6,7	-7,
24	-8,1	-7,2	-5,8	-6,5	-7,8	-7,4	-7,8	-7,7	-3,7	-4,4	-4,3	-3,
25	0,2	0,0	-1,1	-3,6	-1,0	-3,9	-1,6	0,1	-0,8	-1,9	-2,3	-1,
26	-1,9	-2,3	-1,5	-2,2	-2,7	-3,5	-2,2	-2,4	-2,7	-2,7	-3,0	-3,
27	-2,0	-1,3	-1,2	-0,2	2,0	-0,4	-1,8	- 1,5	-0,1	0,6	-0,2	-0,
28	-1,2	-1,0	-0,8	1,0	0,2	-0,8	-0,6	0,6	0,6	1,7	3,5	-0,
29	-1,1	-1,4	-0,5	2,0	1,1	1,3	1,5	2,5	2,4	2,8	3,1	2,
30	-1,6	-1,8	-1,5	0,4	-0,2	-0,4	-0,2	0,0	-0,6	-0,2	-0,6	-0,0
						·						

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h												
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,2	-0,4	-1,8	-1,3	-0,4	2,7	1,2	1,5	0,9	-0,1	0,0	1,6
2	6,9	5,6	5,0	4,4	4,8	4,2	4,9	4,8	3,9	4,0	5,9	13,7
3	3,5	2,0	2,9	1,8	3,4	4,3	6,2	7,3	5,3	4,0	3,8	3,7
4	1,6	1,8	1,4	2,0	2,4	2,6	3,5	3,0	1,7	6,0	-0,1	4,2
5	-0,3	-1,3	-1,5	-1,0	-0,9	0,1	2,1	3,2	3,3	2,1	2,1	2,2
6	-0,3	-0,9	-2,0	-3,0	-2,8	-3,1	-1,9	-1,4	0,0	0,2	0,6	0,2
7	-0,8	-0,6	-1,3	-1,3	-2,4	-2,2	-2,9	-1,4	0,5	0,0	-0,6	-1,6
8	-0,9	-0,2	-0,2	-0,5	-2,4	-2,4	-2,7	-2,2	-2,9	-3,5	-3,4	-3,3
9	-2,1	-0,8	-2,0	-3,3	-4,6	-4,8	-5,3	-6,2	-6,1	-5,2	-4,8	-5,1
10	-3,9	-3,4	-3,2	-4,0	-5,8	-6,6	-7,7	-8,7	-8,3	-7,9	-6,6	-6,2
11	-5,4	-4,9	-5,1	-6,4	-7,4	-7,7	-8,0	-7,2	-7,6	-7,2	-6,8	-6,5
12	_	_	_	_	-		_	_	_		_	_
13	17,0	15,2	13,5	14,0	14,2	13,6	11,7	10,3	8,5	6,8	6,2	6,2
14	2,0	1,7	2,6	1,8	2,5	2,4	1,7	1,6	1,1	1,1	0,9	0,5
15	-0,9	-0,7	0,0	-2,3	-3,f	-3,8	-3,0	-2,0	-1,2	-1,2	-2,0	2,2
16	-1,0	-1,5	-0,7	0,0	-0,5	0,7	0,4	1,2	-0,6	0,1	0,6	2,1
17	-1,4	-1,6	-1,2	0,8	1,5	1,3	2,3	1,3	0,0	-1,0	-1,1	-1,7
18	2,2	5,8	10,0	11,5	16,6	16,5	19,0	21,2	16,7	17,8	18,7	14,1
19	10,4	10,2	9,1	8,1	7,4	6,6	6,1	4,9	4,3	2,0	3,8	3,4
20	1,7	1,0	-0,4	-1,2	-0,6	-0,4	0,3	2,0	5,6	5,5	6,7	4,5
21	4,5	5,0	3,6	5,0	2,7	2,3	3,5	4,5	7,9	14,3	14,5	6,8
22	7,8	6,2	6,2	4,7	4,8	3,2	2,6	2,2	3,1	2,8	2,3	0,7
23	0,6	1,0	1,6	1,6	2,3	3,1	2,2	0,4	0,2	-0,4	-1,2	-0,8
24	-1,5	-1,1	-0,4	-0,4	-1,0	-2,1	-3,4	-4,2	-4,5	-4,3	-3,8	-3,6
25	-3,1	-2,1	-1,8	-1,8	-3,1	-2,8	-3,4	-4,1	-4,5	-4,9	-4,1	-4,9
20	-4,8	-5,0	-4,3	-2,9	-1,9	-2,4	-2,3	-1,1	-2,4	-3,1	-2,7	-3,1
27	-5,7	-5,8	-7,2	-5,5	-6,4	- 7,0	-7,8	-8,2	-8,1	-7,9	-8,6	-8,0
28	-6,2	-5,9	-5,6	-6,3	-5,1	-5,0	-5,6	-5,6	-5,2	-5,8	-5,8	-6,9
29	-7,4	-7,1	-5,7	-5,0	-5,0	-2,7	-0,8	-2,8	-1,0	-1,9	-2,2	-3,4
30	-5,4	-5,9	-6,1	-6,0	-4,8	-5,3	-6,7	-6,9	-7,0	-6,2	-6,6	-4,0
31	-5,8	-5,5	-4,6	-4,7	-4,3	-5,4	-7,2	-6,2	-7,6	-7,1	-5,9	-6,1
• 1			1									

Digitized by Google

m 1		6.		101	4.44	101	44	ni.	3h	4h	5b	6h
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1b	2h	3n	411	9n	-
1	-0,6	0,9	0,8	0,2	0,4	-0,4	-1,7	-2,8	-3,7	-3,5	-3,0	-3,
2	0,1	1,6	1,5	1,2	1,2	1,1	-0,1	-1,0	-2,0	-0,4	-1,2	-0,
3	6,8	-1,6	-1,0	-1,1	-1,3	-1,5	0,5	-0,2	2,9	1,7	1,0	-0;
4	-0,1	0,4	-0,4	-0,5	-0,9	-ò,9	-1,2	-1,5	-2,3	-2,6	-2,1	-2,
5	-0,8	0,5	0,9	0,8	0,6	1,5	1,6	1,8	0,8	0,8	0,2	0,
6	-2,8	-1,1	-1,5	0,5	-0,8	-2,2	0,5	2,3	2,3	2,6	1,9	0,
7	1,7	1,7	2,9	4,6	4,2	4,2	4,8	7,1	7,2	5,6	4,9	3,
8	8,2	2,3	3,5	3,3	2,6	1,8	1,9	1,4	2,7	4,0	6,2	4,
9	2,7	3,5	2,9	2,5	3,5	2,6	2,0	1,8	2,8	1,4	0,8	1,
10	-0,1	1,2	1,4	2,8	3,1	2,7	1,6	1,5	5,3	4,5	3,0	8,
11	1,5	1,4	0,9	1,8	2,0	1,8	1,3	1,5	1,9	2,5	1,7	1,
12	2,0	1,8	4,3	2,5	1,3	3,5	5,5	4,9	5,4	7,5	8,5	4,
13	6,6	8,5	9,4	9,9	12,0	11,3	12,6	12,5	12,8	11,5	10,2	12,
14	7,3	6,5	6,7	6,7	7,3	7,7	7,2	8,1	5,7	5,0	4,4	3,
15	2,3	2,5	2,2	2,5	3,4	4,3	4,5	4,8	3,6	2,6	2,3	1,
16	0,9	0,4	0,6	0,5	0,2	1,2	3,4	4,5	6,1	2,5	2,4	2,
17	-0,7	0,8	0,6	0,3	-0,8	-0,3	-0,7	-0,4	-0,9	-0,5	-0,3	-0,
18	-2,0	-1,7	-2,7	-1,0	-0,7	-1,9	-3,2	-2,3	-2,7	-2,4	-2,3	-2,
19	-0,5	0,3	-0,3	-0,3	-0,5	-1,1	-1,9	-2,1	-2,7	-1,7	-1,3	-1,
20	-0,7	0,0	-0,t	-0,7	-1,5	-1,7	-2,7	-3,4	-3,6	-3,1	-2,6	-2,
21	-2,0	-1,2	-0,8	-0,9	-1,3	-1,0	-1,7	-2,2	-2,6	-3,2	-2,5	-2,
22	-2,7	-2,7	-2,6	-1,7	-1,0	-0,3	-1,1	-1,5	-2,2	-2,2	-2,3	-2,
23	-3,2	-2,6	-3,2	-4,5	-3,4	-2,2	-2,8	-2,4	-2,8	-2,4	-2,3	-3,
24	-3,0	-2,2	-2,5	-2,5	-3,2	-3,1	-3,7	-3,8	-4,2	-3,9	-2,6	-2,
25	-4,2	-5,5	-5,2	-4,9	-4,2	-5,2	-5,1	-5,3	-5,2	-3,9	-3,1	-2,
26	-3,2	-2,3	-2,4	-3,8	-4,8	-4,0	4,1	-4,0	-4,3	-3,6	-3,7	-4,
27	-4,1	-3,0	-3,5	-3,7	-4,6	-4,4	-5,2	-4,8	-5,7	-4,0	-2,6	-2,
28	-3,6	-3,3	-3,8	-3,9	-3,4	-3,2	-3,5	-3,9	-5,0	-4,5	-4,6	-4,
29	-3,3	-3,7	-4,9	-5,&	-5,4	-4,7	-5,5	-5,9	-6,9	-6,0	-5,7	-5,
30	-3,3	-3,7	-4,1	-4,1	-5,0	-5,2	-4,3	-3,4	-4, t	-4,0	-4,0	-4,

	,	8	tunden	Morgen	12				Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,7	-3,8	-2,8	-2,6	-3,9	-4,7	-3,3	-4,5	-4,7	-5,4	-4,3	-4,8
2	-3,3	-3,1	-3,2	-3,9	-4,6	-5,3	-6,2	-6,5	-6,9	-7,5	-7,4	-6,2
3	-4,3	-4,3	-4,8	-6,1	-5,5	-6,0	-6,2	-6,2	-6,9	-7,4	-7,5	-6,6
4	-5,9	-6,4	-7,4	-7,0	-B,8	-5,8	-5,8	-5,3	-6,3	-6,4	-5,8	-5,8
5	-4,6	-4,5	-3,1	-4,5	-4,2	-3,3	-0,4	1,4	1,4	0,0	-1,4	-1,8
6	-0,3	-1,3	-0,8	0,1	0,8	0,9	0,1	-1,3	-1,2	-1,0	-2,4	-0,4
7	-2,1	-0,6	-0,4	-0,3	0,6	0,5	0,8	υ,7	-0,3	0,3	0,7	2,3
8	-0,3	2,4	0,2	1,0	3,0	6,0	5,5	3,1	3,1	5,7	3,0	4,7
9	0,1	0,0	0,7	0,6	1,0	0,8	1,9	2,3	1,9	5,7	4,1	0,8
10	-0,9	-1,2	-0,2	-0,3	0,5	0,8	-∋,1	-1,9	-2,4	-2,2	-2,3	-2,4
11	-2,9	-1,3	1,6	0,7	1,0	3,7	5,9	3,8	5,3	5,7	5,3	5,4
12	1,9	2,2	2,2	0,5	0,7	0,7	0,1	-0,5	-1,8	-1,5	-1,8	-1,8
13	-0,6	-2,6	1,3	9,8	5,5	5,7	7,4	11,8	20,9	16,4	14,2	11,7
14	8,0	5,9	4,8	6,1	7,4	5,6	4,4	5,0	4,7	3,6	2,7	3,9
15	2,0	3,6	2,8	1,3	2,7	2,6	5,2	4,6	3,3	2,2	3,0	0,5
16	-1,3	-2,0	-1,2	-1,1	-2,7	-1,8	-0,8	-1,4	-1,0	-1,3	0,0	3,7
17	-0,9	-0,9	-1,6	-2,8	-2,5	-2,4	-1,5	-0,9	-1,3	-2,5	-2,7	-3,4
18	0,7	0,7	-0,4	-1,0	0,0	0,2	0,6	-0,7	-1,5	-1,3	-1,0	-1,4
19	0,8	0,7	-0,2	-1,4	-1,4	-1,4	-1,7	-2,2	-2,8	-2,7	-2,4	-1,9
20	0,9	0,3	0,2	0,1	-0,3	0,2	-0,9	-0,5	-0,9	-0,3	1,0	0,3
21	0,5	0,8	0,7	0,5	0,1	-0,4	-0,9	-1,2	-1,5	-1,5	-0,4	0,7
22	0,7	1,0	1,8	1,0	0,2	-0,5	-2,1	0,6	0,3	0,4	4,7	3,9
23	-0,7	-1,2	-1,2	-0,7	1,0	0,0	-0,9	0,2	1,1	4,2	3,4	-0,1
24	1,0	0,7	-0,1	0,1	0,9	1,2	0,7	0,1	-0,9	-0,4	-0,7	-0,5
25	1,8	1,0	-0,2	-0,2	0,7	0,8	0,2	0,3	0,0	-1,2	-0,7	-0,6
26	1,3	1,5	1,3	0,5	0,5	0,1	-0,4	0,2	-0,9	-0,6	0,7	1,0
27	0,7	1,5	1,4	0,3	0,1	-0,3	-1,2	-0,4	-1,2	-0,5	-0,8	-0,2
28	1,7	1,5	1,1	0,9	0,8	0,7	-0,3	-0,4	0,4	-0,7	-0,5	0,8
29	2,5	2,0	1,8	1,2	0,8	0,0	-0,5	-0,7	-1,7	-1,4	-0,2	-0,6
30	1,6	1,8	2,1	1,9	0,6	-0,6	-0,8	-1,3	-0,5	2,0	-0,4	-0,6
31	5,3	5,1	4,3	4,1	3,0	1,8	1,1	1,5	1,3	0,8	0,7	0,5

ç

9

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgens	١.		Stunden Abends.								
Т.	7h	Sh	yn	10h	114	12h	1h	2h	3h	44	5h	ßР			
1	-0,8	-0,4	-2,2	-0,3	-0,4	0,0	3,0	1,2	0,0	0,8	0,3	-0,2			
2	1,9	1,1	0,6	1,1	1,0	1,3	1,1	1,7	1,7	1,4	2,0	1,5			
3	0,7	0,6	0,1	0,1	0,8	0,7	1,4	1,7	2,4	2,6	1,4	2,3			
4	1,2	1,3	1,3	1,6	2,1	2,2	2,1	1,1	1,7	1,0	1,1	1,0			
õ	1,2	0,7	1,6	1,0	2,2	3,1	1,8	3,0	2,0	1,7	2,2	0,5			
6	1,7	1,7	1,2	0,8	1,4	0,3	1,0	0,6	1,0	0,2	4,3	4,4			
7	1,8	2,1	1,9	2,2	0,8	0,3	0,1	0,4	1,0	0,9	0,7	-0,3			
8	0,5	0,4	0,2	0,2	-0,1	-1,2	-1,6	-1,8	-1,9	-1,7	-1,8	-2,2			
9	-1,6	-1,8	-1,1	-1,0	-1,8	-1,6	-1,6	-1,5	-1,6	-1,2	-15	-2,1			
10	-17	-1,8	-1,5	-1,3	-1,6	-1,7	-2,1	-2,9	-2,6	-1,9	-2,6	-2,9			
11	-5,3	-4,2	-2,0	-1,8	-2,5	-1,8	-2,4	0,7	3,7	6,0	7,9	7,3			
12	2,2	1,0	3,1	2,2	2,7	3,8	3,0	3,1	2,7	1,4	0,6	-0,2			
13	1,0	0,1	-0,3	-0,1	-0,4	-0,4	-1,1	-1,6	-1,8	-1,7	-1,5	-1,ö			
14	-0,2	-0,6	-0,3	-0,4	0,2	-0,8	-1,6	-1,8	-1,9	-2,7	-2,0	-2,3			
15	-0,5	-0,6	0,6	0,1	-1,2	-1,9	-2,2	-2,2	-1,6	-1,7	-2,3	-2,9			
16	-1,4	-2,3	-1,1	-1,8	-1 ,3	-1,8	-2,4	-07	0,5	4,8	0,1	2,3			
17	0,2	0,2	0,8	1,0	1,1	1,5	0,8	-0,4	-0,9	-1,7	-0,6	-1,3			
18	-0,8	-0,8	0,3	-0,4	-0,6	-1,2	-3,6	-4,1	-4,0	-3,6	-3,4	-3,3			
19	-2,5	-2,4	-1,7	-1,5	-1,8	-1,7	-2,3	-2,7	-2,7	-2,8	-3,0	-2,7			
20	-1,4	-1,3	-1,8	-1,9	-0,7	-0,5	-2,0	-3,3	-2,2	-1,1	-0,6	-0,2			
21	-0,7	-0,5	0,0	0,6	0,5	0,5	0,3	0,1	0,0	0,7	1,4	0,7			
22	1,1	2,2	0,6	-0,7	2,2	2,6	1,6	1,1	-0,2	-1,0	-0,7	0,2			
23	1,2	1,9	1,7	0,8	0,7	1,8	1,6	1,8	0,4	-0,4	-0,9	-1,1			
-24	-0,2	-0,3	0,1	1,1	1,4	0,2	-0,3	1,0	-1,7	-1,5	-1,1	-1,3			
25	0,3	1,2	0,9	. 0,4	0,9	2,1	2,6	1,8	2,4	3,0	1,4	2,3			
26	1,4	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,4	-0,8	-0,9	-0,1	-0,7			
27	1,0	0,6	0,2	1,4	-2,6	-1,8	-1,8	-2,5	-2,2	-4,2	-2,4	-1,0			
28	0,5	1,1	-2,9	-3,4	-3,7	-ō,1	2,3	9,0	2,4	3,0	3,4	1,6			
29	0,4	0,8	0,1	-0,4	2,3	1,0	0,7	0,5	2,7	0,2	0,2	0,2			
30	0,2	0,5	1,0	1,6	0,5	-0,3	0,4	-0,1	1,3	1.3	0,3	-0,9			
31	-0,5	-1,0	-1,8	-2,7	-2,4	-1,6	-1,0	-1,7	-1,1	-1,2	-1,1	2,4			

	Stunden Morgens, Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2ь	3ь	4 h	5h	6h		
1	-0,3	-0,6	-0,3	0,2	0,8	-0,3	-1,2	-1,4	-1,6	-2,1	-2,0	-2,2		
2	-0,9	-0,6	-1,0	-1,2	0,1	-0,4	-0,4	-0,2	-0,6	-1,3	-1,9	-1,8		
3	-1,0	-1,3	-1,1	-0,8	-0,3	-0,5	-0,6	-1,0	-1,3	-2,0	-2,4	-2,7		
4	-1,5	-1,8	-2,3	-1,9	-1,8	-0,1	-0,7	-1,6	-0,7	-0,3	-1,4	-2,0		
5	-1,1	-1,8	-2,5	-3,3	-3,5	-2,6	-3,2	-2,7	-0,3	0,0	1,6	-0,5		
6	0,9	0,6	-1,1	-1,3	-2,1	-2,2	- 3,1	-3,1	-1,9	-2,1	-2,2	-1,9		
7	-1,0	-1,3	-1,0	-1,8	-2,3	-3,2	-3,3	-3,1	-2,1	-2,2	-2,0	-1,6		
8	-1,3	-0,7	-1,1	-0,6	-0,1	0,1	-0,2	-1,0	-1,3	-1,8	-1,6	-1,5		
9	-3,0	-3,4	-3,1	-3,1	-3,2	-3,2	-3,5	-3,3	-3,6	-1,4	-2,5	-1,4		
10	-2,9	-3,4	-3,6	-3,2	-3,9	-3,5	~૨,4	-1,8	-0,8	-1,2	-2,7	-3,0		
11	0,1	-1,1	-1,9	-2,7	-1,9	-1,0	~1,1	-1,0	-0,5	-0,8	-1,6	-2,1		
12	-2,9	-2,1	-2,8	0,0	0,5	-0,2	-1,9	-1,7	0,4	1,9	4,0	7,9		
13	1,6	1,2	1,7	0,9	1,7	1,7	4,9	2,3	2,9	2,2	2,0	0,0		
14	υ,1	0,6	1,0	0,9	1,2	1,6	0,7	-0,2	-1,0	-1,7	-1,5	-2,2		
15	0,0	0,7	0,1	-0,2	0,5	1,3	-0,3	-1,1	-2,6	-0,9	-0,6	1,1		
16	-0,8	0,8	0,9	-0,1	-0,2	-0,5	-1,6	-2,2	-2,9	-0,8	-3,1	-3,7		
17	-0,5	-1,2	-0,8	-1,3	-1,3	-2,0	-0,3	1	•	1,5	3,9	6,6		
18	2,0	1,7	1,6	0,1	0,4	-0,3	-0,4	-0,4	0,1	-0,5	-0,2	-0,1		
19	0,7	1,0	0,7	2,3	-0,9	-0,6	2,5	4,8	4,4	3,2	0,4	-0,2		
20	1,8	0,9	1,4	0,4	0,4	2,0	-0,3	-1,7	0,5	1,2	-0,6	-1,3		
21	1,2	2,4	1,2	0,2	0,4	3,4	1,5	4,4	3,6	3,7	7,5	9,5		
22	4,1	5,5	7,3	12,8	9,3	5,9	6,5	8,9	7,2	6,6	9,3	5,2		
23	2,9	4,8	4,3	4,5	4,4	3,8	4,3	2,5	2,4	1,6	1,7	1,1		
24	1,0	2,5	0,9	0,9	1,8	1,9	1,9	1,3	0,4	0,2	0,4	0,6		
25	1,6	1,7	2,0		1,2	1,8	1,9		0,2	-0,4	-1,6	-1,0		
26	0,1	0,8	0,6	•	0,8	0,4	0,7	1,0	0,2	-0,8	-0,6	-1,0		
27	0,2	0,3	0,4	0,9	1,6	1,5	0,8		-0,3	0,1	0,0	-0,9		
28	-1,6	-1,9	-2,5	-3,1	-0,4	-1,9	0,6	-1,3	-0,4	-0,3	0,0	-0,4		
29	1,1	-0,9	-0,4	-1,4	-2,7	-2,9	-2,3	-2,4	-2,2	-0,6	-1,2	0,1		
		, [, 										
	1													

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	8	tunden	Morgen	١.			٤	Stunden	Abenda	١.	
T.	7h	8р	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	1р	5h	6p
1	-2,7	-2,8	-2,4	-3,8	-4,1	-3,5	-2,9	-2,3	-3,4	-4,5	-4,4	-4,0
2	-1,3	-0,7	-0,2	-1,1	-2,1	-0,9	-1,4	-1,1	-1,1	-1,8	1,2	-0,5
3	-1,4	-3,0	-4,6	-2,5	-2,8	-2,0	-2,2	-1,6	-3,2	-3,5	-3,5	-4,2
4	-3,5	-2,9	-2,9	-1,2	-3,5	-5,1	-3,9	-3,3	-2,8	-4,0	-3,3	-2,6
5	-1,7	-1,4	-3,0	-2,3	-2,0	-2,5	-2,2	- 1,6	-2,2	-2,1	-2,4	-3,4
6	-6,2	-ò,1	-5,5	-6,0	-5,3	-5,7	-4,7	-3,3	-4,2	-4,3	-3,9	-1,4
7	-4,4	-5,5	-6,1	-6,3	-7,1	-7,1	-6,0	-5,2	-5,1	-5,5	-4,4	-4,3
8	-5,4	-4,3	-2,8	-5,0	-4,8	-1,7	0,6	1,8	4,2	4,2	0,5	0,6
9	-0,5	-1,9	0,0	-0,6	-1,2	0,7	-2,4	-2,0	-2,9	-3,6	-2,0	-2,4
10	-2,1	-2,7	-1,6	-2,1	-1,9	-2,2	-1,7	-2,0	-3,1	-3,6	-3,2	-2,0
11	-3,4	-3,1	-4,1	-1,3	-3,9	-3,6	-3,1	-2,5	-2,6	-3,8	-2,8	-3,8
12	-5,5	-5,4	-6,4	-6,3	-5,7	-6,6	-6,3	-5,2	1,1	6,3	7,1	2,2
13	2,4	0,6	0,7	1,0	0,5	0,8	0,4	0,7	-1,3	-0,2	-0,3	2,7
14	2,8	0,5	0,7	-0,6	-1,6	-1,9	-0,9	-0,2	0,7	0,6	-1,2	-1,4
15	1,4	0,4	-1,1	-1,0	-1,7	-0,7	-0,5	1,2	-1,4	-3,5	-1,3	-2,8
16	0,6	0,8	-1,4	-1,0	-2,5	0,4	-1,7	-2,1	-2,2	-4,0	-4,8	-4,0
17	0,0	-1,2	-1,1	-2,2	-3,0	-1,9	-2,0	-3,6	1,3	2,2	-1,3	-0,6
18	0,4	3,3	3,4	3,1	3,2	3,5	3,5	4,1	4,2	5,5	6,0	4,2
19	3,2	0,1	1,4	3,7	2,7	3,7	3,2	3,6	3,2	3,1	0,3	1,3
20	2,0	1,9	1,6	1,4	0,0	-1,0	-0,8	-0,4	0,3	-1,0	-0,2	-0,7
21	2,5	3,0	2,4	1,3	Q, i	0,8	0,5	1,4	3,2	4,5	5,4	3,5
22	3,0	3,9	4,4	0,3	-0,7	-2,6	-1,6	0,1	-1,6	-2,2	-2,5	0,8
23	0,2	0,6	0,8	0,4	-1,1	-0,9	-0,3	0,3	1,2	0,0	1,1	0,0
24	0,5	0,6	1,2	0,7	0,7	0,5	0,1	-0,3	-0,7	-1,3	-0,1	-1,1
25	-1,5	-0,5	-0,1	0,3	-0,7	-0,5	-0,7	-0,2	-0,5	-1,0	-0,5	-0,3
26	0,2	0,4	1,1	1,5	0,0	-2,0	-2,1	-3,3	-4,7	-4,9	-3,9	-3,7
27	-3,4	-1,0	-1,8	-2,6	-0,2	-1,9	-1,8	-3,1	-4,5	-3,6	-3,3	-2,8
28	0,1	-2,0	-3,9	2,7	22,2	17,5	15,9	9,6	9,6	11,8	12,1	10,2
29	10,5	14,4	17,2	19,3	15,2	17,0	16,2	13,7	12,0	15,5	13,9	19,1
30	8,6	8,7	8,8	10,9	9,3	6,5	5,8	-5,0	4,7	3,4	-0,1	2,5
31	3,1	4,5	4,7	5,5	3,1	1,2	1,9	1,4	1,3	1,1	0,9	0,9

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6ь		
1	2,7	3,6	2,9	1,2	0,9	-0,9	-0,6	-0,9	0,0	0,5	0,3	0,5		
2	-1,2	-2,0	-1,3	-0,7	-4,0	-2,5	-2,2	-0,2	-0,2	-0, i	0,3	0,8		
3	0,1	-0,3	1,0	1,1	-1,3	2,4	3,5	3,1	4,1	5,0	5,4	1,7		
4	0,5	0,1	0,6	1,6	2,0	1,6	2,6	5,6	4,6	4,7	3,6	3,1		
5	0,7	1,2	0,2	3,0	1,3	0,4	0,9	2,7	2,8	3,9	2,2	2,8		
6	-0,5	-0,1	0,9	1,4	-0,5	-1,8	-1,9	-1,6	-1,1	-0,7	-0,6	-1,1		
7	-0,2	-0,5	-0,6	1,3	0,6	-0,6	-1,7	-1,1	-0,9	0,8	0,9	1,2		
8	-0,9	-0,3	-0,5	-0,6	-1,7	-0,5	3,1	0,9	0,8	1,0	0,4	0,5		
9	-3,1	-3,7	-2,7	-4,1	-2,8	-2,8	-3,6	0,6	-0,3	4,7	8,5	5,7		
10	4,7	6,3	6,4	7,3	8,3	5,8	3,6	4,6	3,4	4,7	6,3	1,1		
11	2,6	1,7	1,8	1,1	4,6	3,5	1,6	1,5	2,8	1,6	3,1	4,0		
12	3,4	2,6	1,0	1,8	5,4	6,7	6,6	6,3	2,7	3,0	1,5	3,7		
13	6,5	3,4	4,1	3,7	3,1	4,0	3,9	2,0	1,4	3,7	0,2	1,5		
14	2,7	5,7	8,0	9,7	12,9	12,1	8,8	6,1	5,5	2,6	1,9	3,0		
15	2,8	2,0	4,9	4,4	1,6	1,7	3,9	2,1	2,9	1,5	1,0	-1,3		
16	-1,1	1,7	3,1	2,2	1,7	0,5	1,3	2,0	2,0	3,5	1,3	0,7		
17	1,6	2,3	1,3	0,9	3,0	3,5	3,6	3,8	3,3	2,4	2,3	1,4		
18	3,⊌	2,3	2,5	0,6	-0,2	-1,2	-0,3	0,6	4,3	2,2	4,0	2,8		
19	3,2	3,3	0,8	-2,3	-1,6	-2,7	-2,6	-3,7	-2,6	-2,7	-0,6	0,9		
20	-1,0	-1,5	-2,1	-3,0	-3,7	-3,3	-0,5	-2,6	-2,0	-4,1	-3,1	-2,3		
21	-1,2	-2,0	-3,4	-4,4	-5,3	-5,2	-4,6	-3,9	- 3,9	-3,4	-4,2	-4,3		
22	-2,8	0,1	-1,1	-3,0	-2,0	-0,9	-1.3	-2,3	-3,2	-4,7	-5,4	-3,4		
23	-3,7	-3,4	-3,5	-2,3	-3,2	-1,9	-2,3	-2,4	-3,5	-4,0	-3,0	-2,3		
24	-2,4	-1,4	-1,9	-2,4	-1,4	-0,3	-0,9	-1,6	-1,3	-0,9	-0,3	0,4		
25	-2,4	-1,9	0,1	1,9	1,5	0,9	-0,2	-0,7	-0,9	-1,2	-0,7	-0,1		
28	-1,9	-2,5	-2,8	-2,9	-2,4	-2,5	-3,7	-1,8	-3,3	-3,4	-4,7	-3,0		
27	-3,7	-3,5	-4,1	-2,9	-3,0	-5,7	-4,4	-4,8	-4,2	-4,6	-4,6	-3,6		
28	-3,0	- 3,1	-2,9	-3,9	-4,6	-5,0	-5,3	-5,5	-5,2	-5,4	-5,3	-4,3		
29	-4,2	-4,9	-4,9	-5,6	-5,9	-5,7	-5,1	-5,4	-5,4	-5,8	-6,1	-5,4		
30	-2,8	-5,7	-7,8	-6,2	-3,6	-1,0	-3,1	-3,5	-2,5	-3,7	-4,3	-5,3		

Ľ

į

ļ

ŧ

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	· ·	7) 04.	tunden	Morgens	, com	22.4100		401561	Stunden	Abends		1
T.	7h	8₽	9ь	10h	11h	124	16	2h	3h	4h	5 h	6h
1	-0,9	-3,2	-2,4	-1,7	-3,7	-1,7	-0,2	-1,8	-1,8	-2,4	-0,8	-2,3
2	-2,5	-3,0	-3,3	-3,4	-3,2	2.6	-0,8	-1,5	-1,1	-0,1	-0,9	-2,8
3	-3,1	-3,6	-3,9	-5,1	-5,4	-5,3	-4,6	-3,5	-2,5	-3,5	-4,6	-4,7
4	-7,3	-5,8	-5,6	-5,3	-4,7	-3,6	-3,6	-2,7	-3,0	-3,9	-2,1	-1,9
5	-4,6	-4,0	-5,2	-3,3	-0,7	-3,7	2,8	4,2	8,6	7,4	7,5	4,9
6	-0,2	0,6	-0,5	-0,7	-0,8	1,4	-5,3	-1,4	0,7	4,9	6,6	6,1
7	4,8	6,5	5,9	5,9	7,5	6,1	2,3	5,4	4,7	4,9	4,3	3,5
8	2,6	2,7	2,5	2,7	1,9	0,9	-0,6	-0,9	-1,2	-1,6	-2,1	-0,9
9	0,2	0,0	-1,5	-1,5	-2,5	- 2,3	-0,4	-1,3	-1,4	-1,9	-3,0	0,6
10	2,3	1,5	1,7	2,7	5,4	2,5	1,7	0,5	3,5	1,4	0,6	-0,6
11	0,6	1,8	2,9	6,2	8,1	6,7	7,8	4,6	4,1	5,2	3,5	3,8
12	3,2	2,0	2,7	2,2	5,0	4,8	5,1	3,6	3,6	5,0	2,7	4,3
13	1,6	1,2	2,2	1,4	1,3	1,7	1,3	0,1	0,9	0,1	-0,7	-0,6
14	-0,5	-0,6	-2,4	-2,7	-4,1	-2,5	-0,6	-0,2	-0,1	0,2	-1,0	-2,4
15	8,9	-1,1	-1,6	-0,5	-1,3	-2,8	-2,4	-0,8	-1,3	-0,5	-0,7	-1,2
16	-0,7	-1,0	-1,0	-1,4	-2,7	-1,2	-1,6	-0,7	-0,6	-1,3	-2,8	-2,8
17	0,1	0,0	-1,3	-0,5	-2,2	-1,5	1,3	1,6	0,5	0,6	-1,2	-2,6
18	0,1	0,3	1,4	0,8	0,4	0,0	-0,1	0,1	1,3	-1,0	1,3	0,1
19	1,2	-0,1	-0,7	-0,3	08	1,2	0,3	0,8	-0,9	1,0	0,0	-0,5
20	1,7	-0,2	-0,1	-0,2	1,2	1,4	2,4	2,2	0,7	1,1	2,3	3,9
21	3,3	4,4	6,3	5,9	4,0	3,7	3,6	3,9	2,9	1,0	1,5	2,1
22	-0,3	0,0	0,3	-1,4	-1,6	-0,6	-1,0	-2,9	-2,5	-1,7	-2,1	-2,2
23	-0,4	0,1	0,6	0,4	0,6	0,4	-3,4	-3,2	-1,2	-1,7	-0,2	4,7
24	3,3	3,5	4,9	4,2	4,2	4,0	0,9	4,0	1,4	2,0	1,8	2,0
25	3,0	4,0	3,9	3,0	2,2	4,1	3,0	3,6	4,3	2,9	1,2	3,3
26	1,2	2,2	1,4	1,0	1,1	-1,1	-1,5	1,6	-2,4	-2,9	-2,4	-2,6
27	0,0	2,1	1,0	1,8	1,9	1,5	3,6	-0,7	-2,0	-1,0	3,8	0,2
28	-2,2	-1,4	0,6	0,6	1,1	1,5	1,0	-0,9	-1,3	-2,3	-0,8	-1,3
29	-0,9	-0,5	-1,5	-4,1	-4,8	-4,7	-4,3	-3,5	-3,7	-3,0	-3,2	-3,3
30	-1,9	-3,0	-3,7	-3,8	-4,3	-4,4	-4,6	-5,0	-5,8	-4,3	-4,5	-3,3
31	-3,7	-4,3	-4,0	-2,5	-2,6	-3,5	-3,4	-4,6	-5,2	-3,6	-4,6	-2,4

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	7h Sh 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h													
T.	7h	Sh	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h		
1	1,4	0,9	-0,5	-1,1	-0,8	0,2	-0,2	0,6	0,3	-0,3	-2,1	-0,8		
2	0,8	-0,1	-0,2	-1,0	-0,9	-0,1	0,5	0,8	0,4	1,0	0,6	0,		
3	0,5	0,4	-0,1	0,0	-1,1	-1,8	-2,3	-1,0	-1,0	-1,3	-0,8	-2,		
4	-0,2	-2,9	-3,3	-3,4	-3,7	-2,7	-1,6	-0,5	-2,7	-2,1	-2,6	-2,		
5	0,4	0,2	0,0	-0,6	-2,5	-4,1	-3,2	-3,9	-2,7	-3,8	-0,8	-2,		
6	-1,2	-1,2	-1,9	-3,0	-3,4	0,1	-1,5	-3,2	-3,7	-3,6	-2,2	-1,		
7	0,5	-2,2	-1,9	-1,4	-1,4	-0,6	-1,1	-1,2	-0,6	-1,5	-5,2	-2,		
8	0,2	0,1	-1,5	-1,0	0,0	-1,6	-2,1	-0,2	0,3	-0,9	-1,0	-1,		
9	1,0	0,8	-0,2	-0,7	-2,0	-2,4	-1,2	-0,1	0,9	0,2	0,0	-1,		
10	-0,8	-1,0	-0,5	0,9	0,5	1,3	0,8	-1,1	-1,9	0,7	1,2	0,		
11	-4,0	0,1	1,3	0,7	2,3	4,3	2,0	4,1	3,8	2,7	4,1	5,		
12	2,8	3,2	2,4	2,4	0,7	0,2	1,1	3,2	2,1	2,0	1,0	1,		
13	1,1	0,0	-0,6	-0,4	-0,4	0,0	0,2	1,0	1,6	1,4	1,7	f,		
14	2,2	1,7	2,1	1,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,0	0,2	-0,4	-1,		
15	-0,9	-3,8	-3,7	-4,0	-2,5	-2,7	-2,7	-2,0	-2,7	-3,7	-4,5	-3,		
16	-1,5	-2,0	-2,6	-2,0	-3,5	-3,3	-3,3	-3,0	-2,4	-1,6	-1,7	-1,		
17	-1,5	-1,4	-1,8	-1,3	-0,8	-0,7	-1,7	-0,8	-2,2	1,7	1,2	-0,		
18	-1,2	-2,2	-2,3	-1,6	-0,6	-1,6	-2,7	-1,4	-1,7	1,7	0,6	-0,		
19	0,3	0,2	0,3	1,8	0,8	1,6	1,8	1,2	0,5	0,6	-0,1	0,		
20	0,2	-0,1	0,5	2,1	1,6	0,8	0,3	0,5	0,3	0,2	0,6	0,		
21	-0,2	-0,2	0,1	0,0	0,0	-1,2	-2,2	-2,8	-2,7	0,1	0,0	-0,		
22	0,0	0,4	0,7	0,2	-0,6	-0,2	0,3	-0,6	-2,0	-2,3	-1,4	-2,		
83	-1,9	-1,4	-1,1	-2,5	-3,5	-3,1	-1,7	-2,3	-3,2	-3,2	-3,9	-3,		
24	-1,2	-0,8	-2,1	-2,9	-2,4	-1,2	-0,6	-0,9	0,1	-2,9	-2,1	0		
25	0,3	1,8	2,4	1,9	2,9	4,1	4,2	5,4	3,4	2,8	1,0	0,		
26	2,0	2,0	1,3	0,7	2,6	3,5	1,4	2,8	2,3	3,4	3,8	4,		
27	1,3	-0,3	0,4	2,6	2,9	1,3	-0,6	1,1	` 1,6	-1,8	0,4	0,		
89	0,8	0,4	0,6	-0,3	-1,5	-2,0	-1,9	0,1	0,7	1,6	1,8	1,		
88	0,7	1,9	2,9	3,8	3,4	3,5	2,4	2,6	1,7	2,0	2,2	0,		
30	-2,3	3,9	9,9	9,8	12,6	6,6	13,8	1,3	8,6	7,1	7,2	8,		
An	nalBd.	XVIII,		•	•	. '				. '	49	•		

Digitized by Google

	(T) ou 8	tunden	Morgen), ac 1,				Stunden	Abend	s	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	12,2	5,6	4,0	0,2	-3,0	9,4	8,9	8,1	6,0	6,0	-3,9	6,5
2	6,2	4,2	3,8	7,3	4,7	5,2	1,7	4,9	2,5	2,2	3,4	2,9
3	3,8	4,4	6,0	3,0	4,5	1,9	-3,1	0,6	0,0	1,8	3,4	3,6
4	0,9	2,5	2,8	3,6	0,0	0,1	-1,4	2,0	0,8	-5,8	-4,3	-1,2
5	4,5	4,2	7,1	6,3	5,1	-10,5	18,6	10,5	-7,4	10,3	9,4	9 ,5
6	3,9	3,5	4,0	2,7	2,7	4,0	1,0	0,9	3,3	0,4	1,7	1,8
7	1,1	1,0	0,5	1,2	3,3	3,9	1,9	0,5	1,0	-0,3	0,2	0,9
ų	0,2	-0,4	-0,7	-1,3	-1,7	-0,1	0,3	-0, 5	1,0	1,0	0,9	0,3
9	-1,0	-1,0	-1,2	-1,9	-1,3	0,9	1,1	0,6	0,8	0,1	-0,2	-1,4
10	-0,2	0,0	-0,2	0,5	0,6	0,9	-0,6	1,0	0,9	2,3	1,4	0,0
11	-2,2	-2,8	-2,4	-2,6	-3,2	-3,3	-3,6	-1,4	-0,4	-2,2	-3,1	-3,0
12	-1,9	7,9	-2,0	-1,0	0,3	1,9	5,4	0,8	2,3	4,0	2,2	2,3
13	-0,5	-1,4	-0,4	-0,2	-0,4	0,7	-1,2	-0,4	0,4	-2,1	-0,7	-2,8
14	-2,5	-2,9	-3,1	-2,6	-2,0	-2,4	-3,9	-4,1	-4,4	-5,3	-4,8	-3,4
15	-3,0	-4,0	-4,8	-5,2	-4,3	-2,5	-2,8	-2,7	-1,3	-1,3	-1,7	-1,0
16	-1,3	-1,7	-2,1	3,9	-3,1	-2,8	-3,6	-2,0	-1,3	0,2	3,4	1,5
17	-1,2	-2,0	-2,6	-2,9	-2,1	-0,4	0,2	0,8	2,7	1,7	1,2	2,0
18	1,8	2,0	3,1	1,9	1,5	1,8	0,3	0,6	0,5	-0,1	3,1	-0,2
19	-2,0	-2,8	-2,2	0,1	3,2	2,4	0,5	-0,2	2,5	0,3	-1,5	-1,4
20	-2,5	0,1	0,9	0,9	0,2	-0,6	-1,6	-1,2	0,1	-3,4	-2,1	-2,6
21	-0,1	-1,1	1,6	1,3	0,6	0,1	0,5	1,7	1,8	0,6	1,3	2,5
22	-0,3	-1,2	0,7	3,3	2,6	2,9	-0,3	-0,8	-0,9	0,8	-1,1	-0,9
23	-1,5	-0,8	-1,6	-1,4	1,2	1,8	0,0	0,1	0,3	0,4	-0,8	-2,8
24	-2,9	-2,6	-0,2	2,6	3,1	2,4	1,8	-0,1	0,6	1,5	0,5	1,2
25	-1,3	-1,5	-1,2	-0,4	-0,5	-0,9	-2,1	-2,9	-1,7	-1,6	-1,0	-2,5
26	-1,9	-1,4	-0,1	0,3	0,2	-1,3	-2,0	-1,1	0,0	-0,1	-0,6	-2,2
27	-1,5	-0,8	-1,5	-2,6	-2,2	-3,1	-2,3	-3,5	-1,8	- 2,7	-3,3	-2,9
28	-1,1	-1,2	-1,4	-1,0	-0,9	-1,4	-2,2	-1,8	-1,2	0,5	-0,3	-1,2
29	-2,1	-2,5	-3,5	-4,7	-5,1	-4,9	-4,7	-4,7	-4,0	-3,0	0,5	-0,9
30	-1,1	-0,6	-0,7	-1,4	-3,2	-3,5	-5,1	-1,9	-1,3	-3,8	-1,3	-4,2
31	-1,7	-2,6	-2,4	-2,6	-2,5	-2,0	-2,3	3,2	-2,1	-2,1	-1,4	-0,9

		8	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	1 l h	12h	16	2h	3h	4h	5h	6h
1	-6,7	-7,5	-7,4	-7,9	-7,1	-5,8	-6,5	-7,9	-7,5	-10,3	-7,2	-5,6
2	-4,7	-6,7	-8,7	-7,8	-6,0	0,7	-2,2	-0,7	-1,8	-1,5	-2,8	-0,1
3	-1,9	-2,4	-2,7	-2,6	-2,1	-1,5	-2,9	-4,3	-0,9	-0,6	-2,7	-2,0
4	-4,7	-5,4	-5,5	-4,5	-3,9	-3,7	-3,9	-5,1	-4,1	-3,3	-3,6	-0,5
5	-3,9	-4,3	-5,3	-4,6	-3,1	-3,1	-4,9	-5,1	-6,0	-4,2	-3,5	-2,2
6	-4,7	-4,7	-6,2	-4,8	-3,2	-2,0	-2,8	-4, l	-4,6	-3,9	-3,9	-2,7
7	2,6	-0,8	5,6	16,1	2,8	-3,3	-4,6	13,4	12,8	-4,5	4,8	6,0
8	6,0	6,4	3,7	4,2	3,5	4,2	6,4	6,2	-11,0	-21,4	-15,0	2,5
9	4,7	6,0	6,8	0,1	1,4	-1,3	-0,9	6,1	1,4	-14,2	3,6	-3,2
10	0,0	1,6	-3,5	-1,7	1,7	5,1	7,7	2,2	- 1,6	2,3	-1,0	-25,5
11	1,0	0,7	3,3	-0,6	0,2	4,6	3,6	2,5	1,6	5,0	1,2	-0,5
12	7,7	6,9	12,0	10,4	20,2	4,6	11,9	4,1	9,9	6,0	9,2	-8,0
13	9,4	9,4	10,5	19,7	17,5	8,9	5,7	6,4	9,5	13,1	10,8	10,9
14	3,0	1,8	1,4	1,0	-0,8	-0,8	-1,2	-1,2	0,1	2,7	1,5	-0,3
15	0,1	0,7	2,1	1,8	0,0	0,2	0,2	0,8	0,8	1,9	1,1	2,9
16	-1,0	-0,1	0,8	0,6	0,3	1,7	2,5	2,6	1,4	0,9	-0,9	1,7
17	5,8	5,4	4,9	4,2	3,5	4,3	4,1	3,4	4,8	6,4	4,7	4,7
18	7,4	2,3	1,6	0,0	-0,6	2,2	0,4	-3,3	-1,0	0,8	0,7	1,0
19	-1,5	1,7	2,2	1,0	-0,3	3,1	3,0	3,0	4,7	6,2	5,3	8,7
20	1,2	2,0	1,7	1,6	2,1	2,1	1,2	2,7	2,2	2,5	3,3	1,8
21	0,8	0,4	0,2	-0,8	-0,5	0,1	-0,7	-1,9	-1,8	-1,7	-2,7	-0,8
22	-4,0	-2,6	-3,3	-2,8	2,2	1,3	0,5	-1,2	-0,8	1,5	-0,3	1,6
23	-1,6	-0,9	0,0	-0,6	-1,2	-1,6	-2,2	-2,9	0,0	-0,2	-1,3	-0,1
24	-0,7	-0,3	-0,5	1,1	0,6	0,3	0,1	-1,3	-2,0	-0,2	-1,9	-1,1
25	1,0	0,6	-0,2	-0,8	-1,0	-0,6	0,2	0,6	1,1	3,0	1,6	3,2
26	-0,8	-0,9	-1,0	-2,4	-2,3	-1,6	-1,3	-0,7	1,5	2,8	1,2	2,2
27	-0,1	0,9	1,5	-0,9	-2,i	-1,8	-1,0	-0,9	0,8	3,3	1,2	2,2
28	-1,5	-1,8	-2,3	-3,0	-4,0	-2,8	-2,2	-3,6	-2,6	0,3	-1,2	-0,1
29	-1,3	-2,5	-4,6	-6,1	-7,2	-5,5	-5,2	-5,8	-4,1	-1,3	-2,0	-1,8
30	-5,4	-5,4	-5,8	-7,1	-7,4	-5,6	-3,8	-2,8	-2,1	5,8	-0,2	2,3
31	-0,3	0,1	-0,6	-2,0	-3,5	-2,7	-1,9	-1,9	-1,9	1,6	1,3	1,8

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h Sh gh 10h 111 12h 14 2h 3h 4h 5h 6h 2,3 2,3 -2,3 -22 1 1,4 1,4 1,1 -0,5 -1,9 -1,7-1,2 0,7 2,1 2 1,7 -0,2 1,5 0,9 0,2 -0,8 -2,4-5,4-1,3 -1,1 -0,8 3 -0,1 0,6 -0,1 0,2 0,2 0,5 -0,8 -0,40,3 -1,6 -0,9 -0,3 -1,3-1,7 1 -1,2 -0,8 -2,0 -2,0 -3,2 -3,7-6,9-7,2 -9,6 -3,8 -0,6 -0,6 -0,5 -0,5 5 0,0 0,1 0,7 2,1 0,5 2,5 2,8 2,4 -0,9 6 -1,5 0,1 0,2 0,8 0,7 0,2 -1,4 -0,2 -2,4-0,4-1,3 7 15,5 21,5 25,4 25,5 25,6 13,6 12,0 18,6 15,6 19,4 15,1 12,8 8 3,8 3,4 4,1 3,3 3,2 4,0 1,8 4,0 3,2 3,0 1,9 2,1 9 7,2 0,8 -0,4 0,8 1,8 -0,50,6 1,2 1,1 -0,6 -0,7 -0,4 -0,9 10 -1,3-1,2-2,0-1,3-0,7 -0,7 -1,7-1,3-2,7 -0,3 -1,7 -1,3 -3,0 -3,0 -3,4-3,5 -3,4 -3,7 -3,2 11 -2,4 -1,9-1,4 -1,2 -0,9 -0,9 -3,3 -5,1 -2,0 -4,4 -5,1 -4,6**-3,3** -0,2 12 -3,1 -0,9 -3,4 -2,1 -2,6-3,213 -2,5-2,9-4,0 -4,1 -3,2-2,9 -2,3 -1,6 -3,3 -2,5 -3,4-3,2 -2,6 -2,3 -2,4-2,9 -2,2 -1,414 -1,8 -0,8 -3,1 -2,9 -2,0 15 -3,2 -3,2 -3,5-3,4 -2,6-3,1 -2,0 -1,5 0,2 2,0 5,7 13,6 10,8 14,1 15,4 11,4 16 7,7 12.3 14,1 11,0 8,9 17 0,7 0,8 2,8 3,4 4,0 2,9 2,0 3,1 3,1 2,0 1,0 1,1 0,1 0,0 0,8 18 0,2 0,1 0,6 0,5 1,5 0,4 -0,7 0,4 0,8 -1,8 -2,7 -1,70,8 -1,0-2,2 -3,0-0,5 -1,7 19 -2,4-2,5 -1,6 20 2,0 -1,0-2,1 -2,0 -0,8 -0,2 0,8 1,8 -0,8 2,8 0,2 1,2 -1,4 -1,5 -1,4-1,4 -2,0 -3,8 -1,8 -3,1-3,2 21 -0,6 -2,4-1,1 22 -2,7 -3,7-3,9-2,6-6,3 -1,6-1,3 ..0,7 0,9 -1,0 -0,੪ -1,5 -3,4 -3,3 -4,0 -3,2 -1,3 -1,223 -3,3-2,7 0,2 -0,3 -0,7 -0,5-2,7 -3,4-4,8 -4,6 -2,6 -1,2 24 -3.8-4,4 0,0 -0,4 0,9 -0,2 25 -0,1 -1,0 0,0 -2,3-2,2 -1,2 -0,40,0 -07 -1,0 -1,9 0,3 -0,1 2,9 2,0 -0,8 -1,6 -0,1 0,6 26 1,3 0,1 -0,9 0,4 -0,8 27 1,1 1,9 0,7 -0,6 0,0 0.6 1,1 f,1 1,9 1,8 1,1 1,3 28 -2,8 -2,8 -3,5-3,3 -3,0-1,3 -1,2 -1,6 -1,0-4,4 -2,9 -2.829 -2,7-3,2 -2,7 -2,3 -2,3 -2,8 -2,6 -2,2 -1,7 -1,8-1,5 -2,0 -2,9 30 -3,0-2,6 -3,0 -3,2-2,3 -2,5 -2,8 -1,9 -2,6 -2,4 -2,1

		8	tunden	Morgen	в.			į	Stunden	Abend	5.	
T.	7 h	8h	94	10h	11h	12h	1h	2h.,	34	4h	5h	6h
1	-1,2	-1,2	-2,5	-2,0	-0,2	0,1	4,7	2,3	2,1	1,9	6,8	3,8
2	4,1	5,6	4,3	4,5	4,1	3,7	2,3	4,7	4,7	3,0	1,8	1,4
3	2,5	2,6	4,3	3,0	0,3	1,5	3,5	5,8	6,7	11,2	7,6	5,9
4	4,0	4,3	5,9	5,8	5,6	-4,1	5,6	4,1	4,5	5,0	6,4	7,7
5	3,8	2,7	5,1	4,5	4,2	5,0	5,5	5,4	5,3	5,9	4,7	4,0
6	3,6	3,2	2,7	2,9	2,6	2,7	2,3	1,9	1,3	0,9	1,0	1,6
7	1,3	1,1	0,6	0,6	0,2	1,1	0,0	0,4	0,7	0,2	0,6	1,4
8	1,1	1,2	0,7	0,9	1,9	1,7	1,2	0,2	-0,7	-1,1	-0,9	-1,4
9	2,9	1,6	0,5	-0,3	0,1	0,5	-1,6	-1,8	-0,9	-1,6	-1,1	0,1
10	0,1	0,2	-0,3	0,0	-1,0	-0,8	-0,8	-0,1	-1,6	-1,5	-0,8	-2,1
11	-0,3	-0,9	-0,7	-1,7	-2,1	-1,1	-2,2	-2,2	- 2,4	-2,3	-1,9	-1,4
12	-0,2	∸0,2	-0,6	-0,6	-1,2	-0,2	-1,6	-3,0	-3,7	-2,7	-2,7	-2,5
13	-0,4	-0,1	-0,7	-1,1	-1,7	-0,8	-2,2	-0,8	0,3	1,0	0,2	-0,6
11	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-1,2	-0,7	-1,4	-1,6	-2,6	-2,7	-2,5	-2,6
15	-0,9	-0,7	0,1	2,0	-0,5	-0,8	-1,6	-2,1	-2,6	-2,9	-2,7	-2,8
16	-1,1	-0,3	-0,2	-0,9	-1,1	-1,5	-3,2	4,2.	-3,7	-3,7	-3,4	-3,0
17	-2,3	-0,8	-0,2	1,6	0,7	1,5	2,6	2,9	2,1	1,5	0,8	1,0
£8∙	1,4	1,1	0,3	0,8	0,8	1,5	0,4	0,0	-0,1	-0,1	-0,6	-0,6
19	-0,6	-0,5	-1,4	-1,9	-1,0	-0,5	-1,8	-1,7	-2,1	-2,5	-2,8	-2,2
20	-1,8	-1,2	-1,1	-1,2	-1,8	-2,3	-3,2	-340	-2,8	-3,3	-3,4	-2,1
51	-1,6	-0,9	-1,1	-0,4	0,8	0,3	-0,8	-1,ō	-1,9	-1,7	-2,3	-0,4
55	-1,7	-2,2	-2,2	-1,7	-2,3	-1,7	-1,9	-1,5	-1,0	-1,3	-1,5	- 1,3
23	-2,3	-2,6	-2,6	-1,6	-0,4	0,7	0,0	-2,5	-1,4	-1,6	-0,ò	-1,2
54	-1,8	-2,0	-2,4	-1,9	-1,9	-1,3	-1,5	-2,3	-1,7	-2,7	-2,4	-2,6
25	-2,5	-2,2	-2,6	-3,0	-2,9	-2,7	-2,9	-3,0	3,6	-4,4	-4,3	-3,4
26	-2,6	-1,1	-1,3	-1,ŏ	-1,5	-2,6	-3,0	-2,8	-1,2		-1,3	-3,2
27	-1,6	-3,5	-4,1	-4,0	-3,9	-2,7	-4,1	1,6	1,8	-1,2	-0,2	0,4
3 8	-1,2	-1,4	-0,7	-1,4	-1,8	-0,9	0,2	0,6	-0,3	-0,4	-0,7	-0,7
29	-0,6	-1,5	-1,7	-1,6	-1,7	-1,0	-1,1	-1,8	-2,1	-0,5	0,8	-0,3
30	1,0	1,1	0,3	1,3	3,0	2,5	3,9	4,5	4,6	5,7	4,2	4,9
31	0,6	0,2	1,1	1,1	2,3	1,9	2,1	0,8	2,6	3,2	1,5	1,4

•	•	. 8	tunden	Morgen					Stunder	Abend	8.	
T.	7h	84	91	104	114	12h	jh	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,4	2,5	1,9	2,2	1,5	1,1	0,9	1,0	0,9	0,3	0,3	0,1
2	1,5	2,3	1,3	υ,7	2,3	2,3	3,0	4,4	2,7	8,8	3,5	7,2
3	3,4	3,8	4,7	4,3	3,9	4,0	3,8	2,6	3,2	2,7	2,4	2,2
4	2,7	3,2	3,3	3,2	2,7	2,0	υ,9	0,0	0,2	-0,3	0,5	0,1
5	4,6	4,3	5,2	2,4	2,8	3,2	3,0	2,6	2,9	2,2	2,0	2,9
6	2,4	2,1	2,9	2,5	2,7	2,3	1,0	1,0	1,0	1,9	1,8	0,7
7	1,8	1,3	2,0	1,8	1,5	1,6	0,6	-0,4	0,1	-0,6	-1,5	-1,6
8	1,1	0,9	0,8	2,3	0,9	0,9	-0,2	-0,6	-0,4	-1,3	-1,3	-1,1
9	-1,5	-0,8	0,9	1,8	2,1	3,1	1,8	0,9	1,5	1,8	0,4	-0,8
10	0,6	0,4	0,7	0,6	1,8	1,8	1,0	0,0	-0,5	-1,3	-1,7	-1,8
11	-0,3	0,0	-1,1	-1,7	-1,9	-1,2	-0,7	-1,0	-1,3	-2,0	-2,7	-1,3
12	-0,4	0,1	- 0,1	-0,6	-1,2	-1,2	-1,4	-1,8	-2,1	-2,3	-2,1	-2,1
13	-1,3	-0,8	-0,3	0,1	0,4	-0,4	-0,9	-0,7	-1,1	-1,8	-1,7	-1,6
14	-1,0	-0,7	0,1	0,1	-0,9	⊸1,5	-1,5	1,3	-2,1	-2,2	-0,9	-1,3
15	-1,0	-1,6	-0,9	-0,7	0,0	0,1	0,5	1,1	1,2	1,1	2,1	2,4
16	-1,6	-0,8	0,0	0,3	1,8	1,4	1,3	1,9	2,7	2,7	3,6	1,7
17	1,0	0,3	-0,4	-0,8	-0,5	-0,7	-1,3	-0,8	-0,8	-0,6	-0,8	-0,1
18	-1,2	0,0	-1,1	-0,8	-1,4	-2,6	-2,0	1,7	1,6	-0,7	-1,3	-1,7
19	-1,6	-2,4	-2,3	-2.6	-2,3	-2,5	-2,6	-3,3	-3,9	-4,9	-3,9	-3,4
20	2,1	-2,0	-1,3	-1,3	-1,3	-0,6	-0,8	-1,6	-2,0	-2,6	-2,0	-2,2
21	-0,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,5	-1,5	-1,7	-2,1	-2,8	-2,6	-2,6
22	-1,9	-2,1	-2,4	-1,3	-1,7	-1,9	-2,2	-2,4	-3,1	-3,4	-3,4	- 2,9
23	-3,5	-3,1	-3,5	-3,2	-3,1	-3,0	-0,3	-1,0	-1,9	-0,7	3,8	2,5
24	1,4	0,8	0,1	0,8	1,2	0,8	-0,6	-1,7	-2,0	-1,6	-0,1	-0,2
25	-0,4	-0,9	-1,7	-1,8	-2,8	-2,1	-2,3	-1,0	0,0	0,1	0,4	0,3
26	-1,4	-2,1	-2,1	-2,9	-2,4	-1,2	1,0	1,0	1,7	2,5	-0,2	-0,2
27	1,0	-0,6	-1,3	-1,4	-0,9	-0,5	-0,3	-0,3	-0,3	1,4	0,2	-1,2
28	-0,1	-0,6	0,2	1,6	0,7	0,8	1,2	1,2	1,1	0,6	1,1	1,5
29	-0,8	-2,1	-1,8	-1,7	-1,9	-1,6	-1,4	0,8	1,5	1,8	1,5	3,0
30	-0,7	-1,0	-1,3	-1,4	-2,2	-2,0	1,2	1,7	1,6	2,5	3,6	1,6
			1									1

	(-			Morgens		Monat	micce			Abends		
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	0,4	0,1	0,8	0,1	1,6	1,0	1,0	-0,2	-0,3	-0,2	-0,1
2	0,0	- 0,8	-1,0	-1,6	-0,9	-0,8	-1,2	0,2	-0,7	-0,5	0,3	0,5
3	-0,9	-1,1	-1,5	-1,0	-0,3	-0,5	0,5	-1,7	-1,9	-1,8	-1,4	-1,4
4	-1,6	-1,2	-0,2	-0,5	-0,8	-0,4	-0,8	-1,4	-1,9	-2,3	-2,1	-2,5
5	-1,3	-2,2	-2,3	-1,1	0,0	0,3	0,1	-0,8	-1,5	-1,9	-1,9	-1,
6	-0,8	-0,8	-1,2	-1,0	-0,5	0,0	0,0	-0,3	-1,2	-1,3	-0,9	-0,
7	-1,7	-1,2	-0,7	-0,4	-0,6	-0,4	-0,8	-0,9	-1,6	-2,1	-1,9	-1,8
8	-1,4	- 0,6	-0,1	-0,5	-1,2	-0,9	-0,3	-0,9	-1,9	-2,3	-2,1	-1,
9	-0,9	-0,8	-0,7	-0,4	-1,4	- 1,3	-2,3	-2,4	-2,0	1,6	2,5	-0,-
10	-2,2	-3,4	-2,6	-2,0	-3,2	-2,8	-4,4	-1,6	8,3	7,4	6,2	8,
11	5,1	7,0	6,5	7,6	9,4	9,5	11,3	13,2	11,6	10,7	9,1	7,
12	2.6	3,5	3,1	3,4	3,4	3,3	3,0	2,9	2,4	1,7	1,8	1,
13	1,6	2,2	2,1	2,1	2,1	1,8	-1,6	0,9	0,3	0,2	0,5	0,
14	0,6	0,6	0,5	0,7	0,4	0,3	-0,5	-1,0	-1,4	-1,8	-1,2	-1,
15	-0,6	-0,7	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	-1,1	-1,9	-2,4	-1,6	-1,
16	5,7	3,7	2,0	0,1	0,6	0,8	-0,5	0,7	1,1	1,4	1,0	-2,
17	3,1	2,8	2,0	0,4	0,7	1,4	1,6	0,6	1,4	1,7	2,2	2,
18	1,8	1,7	, 1,3	1,4	-0,3	0,2	0,4	0,7	0,0	-0,9	-0,8	0,
19	1,6	-0,1	-0,7	-1,2	-0,6	-1,1	-1,0	-1,7	-2,4	-3,2	-0,9	-0,
20	-0,1	0,6	2,1	1,9	1,8	1,9	-0,9	-0,7	-0,9	-1,1	-0,5	-0,
21	-0,4	-0,8	-0,2	-1,0	-0,8	-0,9	-0,4	-0,2	0,0	0,5	0,3	0,
22	-2,0	-0,6	0,2	0,6	-0,6	-1,6	-1,2	-0,1	-1,0	-0,7	-1,0	-0,
23	-1,4	-1,0	-0,8	-1,1	-0,7	-2,2	-1,9	-1,5	-1,7	-2,3	-0,6	2,
24	-1,4	-1,5	-1,5	-2,2	-2,6	-3,1	-1,8	-1,4	-1,3	0,0	-1,8	-1,
25	-1,3	-1,1	-1,4	-1,0	1,0	-0,2	0,7	-1,0	(),4	-1,4	-1,1	-t,
26	-0,3	2,0	1,3	2,0	2,0	3,4	3,2	3,0	4,4	4,7	1,7	0,
27	-0,6	-0,9	-1,5	-0,4	-1,1	-0,5	1,0	1,1	0,9	0,8	0,5	0,
28	0,3	-0,3	-0,2	-0,5	-0,7	-0,4	-0,8	-1,2	-0,6	-0,9	-0,6	-0,
29	-1,5	-1,5	-1,3	-1,0	-1,4	-1,5	-1,9	-2,3	-2,5	-2,2	-2,2	-2,
30	-2,1	-1,8	-1,4	-2,0	-2,1	-2,2	-2,4	-1,9	-1,9	-2,0	-1,1	-1,
31	-1,5	-0,9	-1,0	-0,8	-1,3	-0,8	-0,2	-0,9	-1,2	-0,2	1,3	-0,

ļ	•	8	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,9	-1,5	-1,7	-2,4	-2,4	-1,6	-1,6	-1,9	-1,8	-0,7	-1,9	-2,3
2	-2,8	-2,8	-1,9	-2,3	-2,7	-2,2	-1,6	-2,8	-4,0	-3,5	-3,5	-3,1
3	0,2	0,5	-0,1	-0,5	-1,4	-1,2	-1,4	-2,0	-2,8	-2,2	-2,1	-1,3
1	-1,4	-0,5	-1,5	-2,1	-2,6	-2,1	-2,3	-2,8	-3,2	-2,3	-1,2	-0,3
5	-0,7	0,0	0,3	0,5	0,4	0, 0	0,0	-1,6	-2,6	-2,0	-1,7	-1,8
6	-1,8	-3,0	-3,3	-4,2	-4,7	-5,4	-7,6	-7,8	-6,5	-6,7	-6,9	-7,7
7	1,2	0,9	0,2	-1,0	-1,9	- 2,1	-2,0	-2,6	-2,8	-1,9	-1,5	-1,i
8	-0,1	-0,8	-1,5	-3,0	-3,9	-3,3	-3,6	-3,8	-3,3	-2,8	-3,6	-1,8
9	-2,1	-2,9	-2,5	-2,7	-3,3	-4,9	-5,8	-3,7	-3,1	-2,2	-2,9	-2,1
10	-3,4	-3,7	-3,6	-3,5	-4,0	-3,9	-3,6	-3,4	-3,9	-3,2	-3,3	-2,8
11	-3,8	-3,3	-2,6	-3,1	-3,4	-3,3	-2,9	-3,6	-4,0	-3,4	-4,1	-3,4
12	-5,4	-4,7	-4,7	-5,2	-5,1	-3,5	-3,6	-3,6	-3,9	-2,8	-3,4	-1,4
13	-0,5	-1,7	-2,7	-3,8	-4,5	-4,1	-3,4	-1,0	-1,3	0,6	-1,2	-1,1
14	-1,1	-1,8	-1,2	-1,2	-1,4	-1,4	-1,7	-2,3	-2,8	-1,5	-2,1	0,2
15	-1,0	-1,0	-1,3	-2,4	-2,9	-1,6	-2,8	-3,9	-4,2	-2,1	-0,6	-0,5
16	-1,3	-1,0	-1,2	-1,7	-2,5	-3,1	-3,9	-4,2	-4,2	-3,5	-2,7	-2,2
17	-1,3	-1,1	-1,0	-1,0	-1,5	-1,9	-2,8	-3,1	-3,5	-3,4	-3,1	-2,6
18	-2,0	-1,5	-1,2	-1,1	-2,2	-2,5	-2,1	-2,0	-2,2	-2,9	-2,2	-1,5
19	-1,7	-1,0	-0,2	0,6	-1,4	-2,8	-2,2	-2,1	-1,9	-1,2	-1,3	-1,2
20	-3,0	-2,9	-2,0	-1,3	-2,3	-2,5	-1,9	1,2	-1,0	-1,3	-0,4	-0,2
21	-1,4	-1,2	1,9	0,1	-0,6	-0,5	0,2	1,6	0,0	-0,3	-0,9	-1,1
22	-1,1	-0,8	-0,1	0,6	-0,5	-1,6	-1,1	-2,6	-3,1	-2,6	-4,2	-1,3
23	2,8	2,4	-0,6	4,4	4,0	5,6	5,0	7,2	6,4	4,9	7,1	2,6
24	3,7	3,0	2,9	3,5	12,7	8,0	4,1	10,8	15,4	7,8	7,8	6,8
25	7,1	7,3	6,5	9,1	8,5	8,9	11,1	9,1	8,1	12,8	16,8	11,4
26	6,4	10,1	8,4	7,3	6,3	8,5	10,9	7,5	18,0	7,2	3,8	2,3
27	7,9	6,7	8,3	10,6	13,8	12,8	13,4	12,2	13,0	12,7	9,6	5,6
28	3,4	. 3,2	4,4	4,5	4,4	5,0	5,0	4,6	3,5	4,0	3,3	2,9
29	1,8	1,6	2,0	1,3	1,4	2,7	2,5	2,2	1,7	1,2	1,2	1,3
30	0,7	-0,2	0,3	0,1	1,2	2,5	2,8	2,5	1,4	2,3	1,8	1,3
31	0,6	0,3	0,4	0,5	1,0	2,0	1,5	1,1	-0,2	-0,5	2,9	5,9

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8	tunden	Morgens	·			401301	Stunden	Abenda		į
Т.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	2,9	4,2	6,9	4,8	5,3	5,4	5,5	6,9	7,4	6,1	5,1	2,3
2	0,7	1,2	2,6	2,3	3,9	3,2	4,1	3,3	3,1	1,7	3,0	-0,7
3	-0,9	-1,6	-1,4	0,0	1,3	2,1	3,3	1,8	0,9	2,0	1,7	1,0
4	-0,3	-1,2	-1,1	-2,3	-2.8	-3,0	-3,0	-3,1	-3,4	-2,4	-2,0	-1,9
5	-2,1	-3,4	-3,5	-3,4	-2,9	-3,0	-2,2	-2,5	-3,6	-4,1	-2,8	-2,4
6	-3,7	-4,0	-3,1	-2,6	-2,2	-1,7	0,5	-0,5	-1,2	-1,7	-1,6	-2,6
7	-2,6	-2,1	-2,4	-2,6	-3,1	-3,0	-2,9	-1,6	-2,9	-4,1	-4,2	-4,2
8	-3,0	-2,8	-3,2	-4,7	6,5	-7,2	-7,2	–战,4	-5,5	-4,2	-4,3	-3,7
9	-3,2	-2,7	-5,7	-7,7	-8,2	-9,1	-8,1	-6,7	-3,7	-3,4	-2,9	0,9
10	8,7	9,5	8,8	9,9	9,6	6,4	5,9	4,4	8,5	6,2	6,5	5,5
11	5,9	6,2	4,7	5,0	4,5	4,0	3,5	3,3	3,⊱	3,8	3,8	3,3
12	-0,9	0,1	0,7	0,7	-0,5	0,3	0,6	0,4	-0,1	0,5	0,7	0,8
13	-0,6	-0,6	-0,4	0,3	0,0	0,2	0,0	-0,9	-1,8	-1,9	-1,8	-1,5
14	0,5	0,9	0,0	-1,3	-1,4	-0,5	-2,8	-3,1	-1,8	1,2	0,5	1,2
15	-0,5	-0,9	-0,7	-1,3	-2,0	-2,2	-1,5	-1,8	-3,1	-2,6	-1,6	-2,2
16	-1,1	-1,4	-1,1	0,4	-1,3	0,5	0,5	0,3	-0,9	-0,5	0,3	-0,3
17	-1,0	-1,1	-1,3	-1,4	-0,5	-0,1	-0,7	-0,3	-0,7	-0,7	-1,1	-1,7
18	-1,6	-1,6	-1,4	-1,1	-3,4	-3,4	3,3	-2,8	-2,3	-3,4	-1,7	0,3
19	-2,2	-2,2	-2,3	-1,2	-1,4	-1,3	0,1	2,7	0,1	-0,5	-0,1	1,5
20	0,2	-1,5	-1,9	-1,9	-3,1	1,1	1,4	-0,1	1,6	2,9	0,2	-1,4
21	-0,8	-0,8	-1,1	0,3	2,0	2,0	1,9	1,5	0,7	-1,1	-0,8	-1,2
22	-3,1	-2,4	-2,9	-2,9	-2,5	-2,6	-3,3	-3,8	-4,3	-4,1	-3,6	-4,1
23	-1,6	-3,0	-2,5	-1,9	-1,6	-1,1	-1,7	-1,2	-1,2	-1,0	-2,3	-0,4
24	1,9	1,8	1,5	0,6	0,2	1,4	0,7	0,6	1,0	1,3	0,4	-0,4
25	-1,9	0,3	1,3	2,7	2,7	0,5	0,3	1,6	1,9	4,8	5,2	6,2
26	4,1	4,3	5,1	4,3	4,6	3,9	3,0	2,2	2,0	3,4	4,3	4,7
27	3,9	4,5	3,7	2,8	2,3	2,3	1,8	0,5	0,8	1,8	1,5	. 1,0
28	2,7	2,1	1,0	1,7	4,1	2,2	2,6	2,2	1,5	1,0	0,3	1,2
29	0,3	0,4	2,1	1,4	1,4	2,4	1,9	3,1	1,8	0,4	-0,7	0,1
30	0,5	-0,9	0,6	0,8	0,4	0,7	0,5	-0,2	-0,7	-0,1	0,1	0,1
31	-0,8	-1,4	-0,7	-0,9	-0,4	-0,6	-0,1	-0,4	0,6	-1,1	-1,4	-0,2
An	nalBd.	XVIII.	. ,	•	•		•	•	•		50	. "

ť

Digitized by Google

Stunden Abends. Stunden Morgens. 9h 11h 12h 1h 5h 6h T. 7h КÞ 10h 2b 3h 4b -2,8 -2,2 -1,7 1 -2,4 -2,6 -2,8 .-2,1 -2,1 -1,3 -1,7-2,0 -2,9 2 -2,7 -2,6 -2,5 -3,1-2.2 -0.7 -1,5 -0.5-0.1 0,4 -0.1 -0.8 -0,7 -0,8 -0,6 3 -1,4-1,3 -1,3 -1,1-1,2-1,1 -0,9 -1,3 -0,5 -2,2 -1,9 -2,5 -0,8 -1,3 -1,3 -1,6 -0,9 0,0 0,0 -0,7 -0,7 4 -3,3-3,0-2,2 0,4 -0,4 2,5 3,5 1,6 1,9 2,1 0,4 5 4,8 -2,3 -2,5 -1,7 -1,8 -1,1-2,2 -1,0 -0.7-0,6 -0,6 -1,3 6 -1,4 -1,8 -1,5-1,9 -2,2 -3,2 -3,3 -3,9 -3,8 -3,2 -2.5-2,5 -2,3 7 8 -1,2 -0.8-0,6 -1,2 -2,1 -2,3 0.0 -0,5-0,4-0,9 -1,1 -0,9 1,3 2,4 3,0 2,3 0,4 -0,7 -1,8 -1,29 -1,5-1,9 -1,5 -1,410 -0,3 0,3 1,5 0,5 -0,4-1,1 -1,5 -2,6-2,3 -2,3-1,3 -1,5 -1,7 11 -1.50.0 0.0 -0,8 -1,5 -1,6 -1,8-2,3 -2,3 -2,1 -1,9 -0,1 -0,5 12 -0,9 -0,5 -0,1 0,6 0,5 0,9 0,1 0,5 -0,4 0,1 -1,1 0,0 1,3 1,1 0,4 2,7 0,7 0,7 0,5 0,0 13 1,1 -0,2 -2,2 -2,2 -0.4-0,2 0,2 -1,3 -2,9 -2,6 -2,4-1,7 -1,4 -1,0 14 -2,2 -1,8 -0,2 -0,6 2,0 7,1 13,3 15 1,6 2,4 6,9 5,3 8,6 5,6 16 3,1 2,8 3,8 4,3 8,6 3,7 4,0 4,0 5,9 4,9 3,1 17 5,0 4,0 3,6 4,0 4,6 5,5 6,0 6,1 4,8 4,2 3,7 3,2 3,0 2,8 1.9 2,0 2,3 4,4 3,1 3,7 18 5,1 2,7 3,7 2,7 2,0 19 2,3 1,9 0,8 0,7 1,3 2,3 1,8 1,6 0,2 0,7 -0,1 1,1 20 0,1 -1,2 -0,9 -1,2 -0.1 1,0 1,3 0,1 1,9 0,5 1,2 21 2,5 1,7 1,4 1,6 2,6 3,4 2,8 4,0 3,8 2,3 ŏ, 1 3,0 3,4 4,1 2,3 22 2,8 1,8 1,5 0,5 -0,1 -0,7 0,7 -0,8 1,9 23 4,6 3.2 3,0 0,2 0,6 - 0,3 -1,7 -0,8 1,5 -0,2 1,0 -1,3 0,7 24 2,4 2,8 1,7 0,1 -1,2-1,5-2,7 -2,7 -1,01,1 -1,0 25 0,8 -0,6 -0,7 0,0 0,6 0,8 -1,3 -0,40,2 0,3 -0,9 0,0 26 3,3 0,4 2,3 1,4 2,5 1,4 1,0 1,0 2,7 1,8 -0,2 -0,3 27 0,3 0.8 -0,3 -0,9 0,6 -1,6 -3,0 -1,2 -1,4-2,4 -3,1 -3,4 -2,7 -0,6 28 -1,1 -2,0 -0,4-5,3 -5,0 -4,2 -4,9 -6,0 -5,3 -3,1 29 -2,5-2.3 -2,9 -3,7 -3,6 -2,6 -1,7 -2,7 -4,6 -1,3-3,1-4,1 -3,5 -3,8 -3,0 30 -4,4 -3,9 -3,9 -2,7 -2,8 -2,0 -3,4 -2,8 -1,8

		s	tunden	Morgen	5.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	gh	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
j	-0,6	-0,8	-0,7	-1,6	-1,5	-0,9	0,0	0,2	-2,5	-0,4	-1,2	-1,3
2	-1,1	-0,7	-1,8	-1,3	-1,5	-1,8	-1,1	0,1	-1,0	-0,5	-0,6	-0,3
3	-0,2	-1,0	-1,2	-0,4	0,1	-1,5	- 2,3	-2,6	-3,0	-2,2	-1,2	-0,6
4	-2,0	-2,4	-2,9	-1,9	-3,4	-2,8	-6,2	-5,2	-5,6	-6,6	-2,1	-3,8
5	-4,3	-4,7	-3,0	-0,6	0,0	-0,4	-3,5	-4,2	-3,3	-3,7	-1,4	-1,2
6	-0,8	-0,8	-2,1	-2,9	-3,9	-4,2	-4,1	- 5,2	-3,9	-2,9	-2,8	-3,1
7	-1,4	-1,1	-0,7	-2,1	-3,9	-3,6	-4,7	-4,1	-4,5	-3,8	-3,1	-2,2
8	-2,1	-2,5	-3,5	-2,8	-4,1	-5,0	-3,8	-2,6	-3,6	-2,3	-2,4	-2,2
	-1,2	-0,8	-1,6	-2,1	-2,8	-3,3	-5,3	-1,4	-1,5	0,1	-1,5	-0,5
10	-1,3	-1,1	-0, t	0,7	1,3	2,6	2,4	2,9	2,8	1,8	1,5	2,0
11	1,9	3,4	2,8	4,4	3,1	2,9	3,3	3,5	3,0	3, t	3,6	4,2
12	2,9	2,0	1,0	0,9	2,0	1,0	0,8	υ,2	3,2	2,5	3,1	3,1
13	1,3	2,6	2,2	2,4	4,4	3,9	5,1	5,1	3,5	4,8	4,9	5,0
14	0,5	0,0	1,9	0,8	1,0	-0,1	-0,6	0,1	2,2	0,1	-0,6	-0,7
15	-2,4	-2,4	-2,4	-2,3	-1,3	-1,9	-2,1	-0,4	-1,6	-2,4	-2,5	-2,6
16	-3,8	-5,0	-3,3	-6,6	-3,7	-0,2	3,6	2,2	5,1	-0,4	2,0	1,1
17	2,7	1,6	1,1	0,6	2,5	3,9	2,1	1,5	2,2	3,0	1,7	-1,3
18	1,4	0,7	-0,4	-1,0	-1,2	-1,5	-0,1	-1,2	2,7	0,6	1,1	-0,6
19	1,2	0,5	1,1	-0,9	-1,1	-0,2	1,9	0,6	0,9	1,3	-0,7	0,3
20	2,3	1,8	0,2	-0,8	-1,7	-1,9	-0,5	-0,2	-0,9	0,1	0,9	0,3
21	2,4	1,8	0,5	-0,8	-1,9	-2,2	-1,8	-1,6	-1,5	-1,5	-1,9	-3,8
22	0,7	1,0	0,5	-0,5	-2,4	-3,7	-4,9	-3,5	-3,3	-2,0	-3,1	-2,8
23	0,4	-0,5	-0,4	-0,9	-1,5	-1,0	-0,6	1,4	1,9	1,2	-1,5	1,0
24	-0,4	-0,5	-0,6	1,0	1,1	0,5	-0,3	-0,8	1,5	-0,4	0,4	0,4
25	-0,7	0,0	0,9	1,9	1,3	1,1	0,9	0,3	-0,1	0,0	0,1	0,3
26	0,5	3,4	2,2	2,7	3,3	3,7	1,7	2,1	2,8	1,7	0,3	0,7
27	-1,0	-1,2	2,6	5,7	6,5	6,1	5,2	2,8	3,9	4,8	4,5	4,0
28	1,6	2,0	2,1	3,0	3,7	5,4	6,5	3,5	5,6	2,5	1,9	2,0
29	1,3	2,0	2,6	0,7	2,6	2,4	1,4	0,8	0,5	0,3	0,3	0,9
30	1,0	1,3	1,4	1,7	3,0	2,3	2,7	2,4	0,1	0,6	-0,2	0,3
31	-0,3	0,6	1,0	1,7	0,3	0,0	0,0	-0,2	-0,9	-1,1	-0,4	0,5

: 6

b F

6

ľ

I

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h (h 2h 3ь 1p 5h 6h 1 0,4 -0,1 -0,3 -0.50,0 -1,4-2,0 -1.6 -0.2 -0.2-0,2-1,0 2 -1.8 -1,6 -2,5 -2,4 -2,0 -2,5 -2,0 -2,1 -3,1-2,3-1.1 -2,1 3 -2,3-2,3 -3,7 -3,6 -2,6 -3,1 -2,3 -1.8-1,9 -1,2-2,4-0.84 -0,70,5 -1,9-0,2 -1,3 -1,4-0,4-1,8 -3.3 1,2 1,8 1,5 5 -0.2-1,9 -1,2 -3,0 -1,2-0,6 0,9 0,9 1,2 -1,8 0,5 -0,8 6 -1,7 -2,1 -2,7 -3,1 -4,1 -3,8 -2,7 -1,6 -1,7 -1,2 -1,2 -1,77 -2,6 -3,7 -3,1-2,8 -1,9 -2,9 -2,3 -3,5 -3,0-3,4-3,1 -2,1 8 -2,3-2,4-2,4 -0,6 -0,5 -0,2 0,0 --1,0 -1,5 0,6 -0,2 0,4 9 -1,1 -1,2 -0,4 0,0 1,1 0,8 1,2 0,8 -0,5 -1,2 -0,7 0,6 10 -0,90,0 0,9 1,0 -0,4 -1,7 1,5 -3,8 -3,6-3,1 -2,0-1,6 11 -3,5 -2,8 -3,3 -3,8 -3,2-3,3-5,5 -4,7 -6,1 -7,2 -4,9-8,1 12 -2,4 -2,3 -1,9-4,9 --5,8 -2,8 -4,7 -1,5-0,3 -4,2 -0,1-1.913 4,7 3,4 3,0 2,9 3,2 2,8 5,0 6,0 3,3 4,2 0,7 1,7 14 2,3 2,4 2,4 2,8 2,1 1,5 2,9 2,3 1,1 -2,9 0,0 0,4 1,5 2,0 2,0 15 1,3 1,0 0,9 1,3 0,6 0,6 0,9 -1,61,3 16 2,3 1,5 2,9 2,5 0,4 2,7 0,5 2,6 2,4 1,7 2,0 2,7 17 2,0 2,3 3,1 3,3 4,1 2,6 2,7 2,1 2,2 1,4 2,6 0,5 18 1,7 0,7 1,9 1,4 8,0 1,3 2,8 2,2 3,0 2,3 2,7 2,0 19 1.6 1,5 1,3 2,2 1,9 1,1 1,1 0,5 1,3 1,4 1,7 1,5 -0,43,8 20 0,0 0,1 1,6 2,3 3,7 2,3 4,3 4,1 4,5 3,5 1,1 2,0 1,9 21 1,0 3,2 2,1 2,1 3,3 6,0 6.3 4.0 3,2 0,0 22 0,2 0,4 1,8 2,5 1,7 1,2 0,6 0,0 -0,9 -0,41,8 2,2 3,6 3,5 1,7 23 8,0 0,7 1,4 1,2 -0,12,5 3,0 2,5 1,0 2,0 1,6 24 2,3 1,5 0,6 0,1 -0,8 -0.4-0,3 -1.60,1 -1,2 1,7 25 0,6 5,1 0,8 0,3 -1,4 0,8 1,5 0,8 2,1 2,2 0,1 2,8 26 1,2 2,7 0,6 3,2 2,4 1,5 0,4 1,4 1,9 2,6 27 0,8 -0,6 -1,0-0,4-0,2-0,7 1,0 0,1 -0,8 -2,0 -1,4-0,4 -0,6 -2,528 -0,6 -1,9 -0,6 2,2 0,6 -2,0 -1,2 1,1 -1,0 -1,2 29 -1.4 -1,2 0,4 -0,9 -2,2 -3,7 -2,2 -1,1 -0,7 -0,8 0,3 -0,9 30 -1,1-2,5-2,9 -3,1 -4.0-3,6 0,2 -2,1 -0,7 -2,5 -5,2 -3,1

		s	tunden	Morgen	5.				Stunden	Abend	8.	,
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,9	-5,2	-4,1	-4,1	-2,8	-1,1	-3,6	-3,0	3,8	-4,2	-3,6	-2,4
2	-4,2	-3,6	-4,1	-4,1	-3,2	- 3 ,5	-3,9	-4,7	-5,2	-3,6	-2,3	-2,6
3	-2,0	-3,1	-2,6	-2,6	-3,8	-5,3	-4,1	-3,1	-2,6	-2,2	-3,8	-3,3
4	-2,0	-2,8	-2,8	-2,4	-3,4	-2,5	-3,3	-3,7	-1,3	-1,7	0,1	0,0
5	-0,6	-1,5	-0,8	-1,8	-2,1	-1,3	-1,1	-2,1	-2,5	-0,5	-0,2	-0,3
6	-1,7	-2,2	-2,1	-1,3	-1,9	-1,5	-1,7	- 2,6	-2,8	-2,5	-3,2	-2,7
7	-1,2	-1,7	-3,1	-4,0	-4,4	-4,3	-3,4	-4,0	-3,9	-3,1	-2,2	-2,6
- 8	-1,2	-1,7	-1,5	-3,2	-2,1	-1,7	-2,5	-3,3	-1,8	-1,3	-1,3	-1,5
9	-2,8	-1,6	-1,8	-1,4	-3,2	-4,8	-1,3	3,6	-0,9	4,5	-1,0	-5,4
10	-1,6	-3,1	-2,5	υ,8	-0,3	-3,5	-4,9	-6,4	-6,6	-6,3	-7,0	-2,3
11	2,8	2,3	3,3	3,2	-0,1	2,6	-0,1	1,0	1,6	2,1	2,7	1,8
12	1,1	2,3	0,0	-0,7	0,3	3,1	3,8	3,9	3,3	1,6	2,7	1,1
13	2,0	1,1	1,4	2,5	1,8	3,5	3,2	5,6	2,6	0,7	-1,1	2,2
14	-0,5	-0,8	-1,1	-1,0	1,5	2,8	1,1	0,3	-0,3	-0,9	0,0	0,0
15	1,9	1,7	0,6	0,9	0,4	-1,1	-0,3	-0,4	1,0	1,1	0,3	-0,9
16	-0,3	-0,4	-0,7	-1,1	0,2	-0,3	-0,5	-2,0	-1,4	-0,8	-2,2	-1,6
17	-0,6	-1,2	-0,1	-1,1	-3,1	-3,3	-2,6	-4,8	-4,1	-2,6	-2,1	-2,1
18	-0,8	-0,9	-0,9	-2,0	-3,0	-3,9	-3,5	-3,0	-1,8	-0,7	0,5	-1,1
19	-1,4	-2,4	-1,2	-0,4	0,0	-2,4	-2,9	-3,1	-1,3	0,0	1,4	2,9
20	-1,8	-2,4	-1,3	-2,0	-2,5	-1,8	-1,2	2,4	-3,6	3,5	5,8	2,1
21	2,5	4,7	4,7	3,8	6,9	7,5	5,8	2,8	6,0	0,2	2,7	3,3
22	3,0	3,6	4,2	5,0	4,7	8,8	3,ŏ	3,3	3,2	0,7	0,1	1,4
23	1,8	1,4	2,6	4,0	5,2	3,9	3,4	4,5	3,5	2,0	2,3	1,5
24	3,0	2,8	3,2	2,0	3,3	2,7	1,9	0,4	1,1	2,4	2,3	2,1
25	1,7	4,3	2,8	1,5	3,1	4,7	6,6	6,0	6,5	6,6	2,7	4,8
56	5,8	5,0	4,4	5,6	5,4	6,9	4,3	3,9	2,6	0,4	1,6	0,3
27	1,1	4,6	1,3	0,4	1,1	2,1	3,4	3,4	2,8	1,4	1,7	1,8
28	0,3	0,7	1,5	0,4	1,2	-0,8	1,4	0,4	0,2	0,7	0,4	-0,2
29	-0,6	0,5	0,9	1,4	1,6	0,9	1,5	2,0	1,5	1,3	1,2	2,0
30	-0,1	-0,5	0,8	0,4	1,0	0,5	1,5	2,6	1,7	1,5	1,9	2,3
31	1,0	-0,4	0,2	0,0	-0,8	-1,3	-0,7	-0,4	0,5	0,1	-0,9	-0,4

	.		tunden	Morgen	8.				Stunden	Abenda	5.	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	Sр	3h	4h	5h	6h
1	-2,3	-2,8	-3,1	-3,6	-3,3	-3,1	-3,2	-4,7	-4,1	-2,9	-3,5	-0,2
2	-3,1	-2,2	-2,5	-1,6	-1,1	-1,0	-6,8	-3,1	-1,3	-3,3	-3,9	-5.1
3	2,2	3,2	1,5	0,1	-1,1	-2,2	-2,6	-3,7	-4,2	-2,9	-2,4	-2,9
4	-3,4	-3,8	-2,6	-1,5	-1,1	-0,8	-1,8	-2,2	-2,0	-0,2	-0,7	-0,8
ŏ	-1,4	-1,6	-1,4	-1,3	-0,4	1,2	1,8	1,3	1,2	1,7	0,7	0,5
6	-5,7	-1,1	-1,6	-2,7	0,0	-0,3	3,0	3,3	2,1	-0,6	3,5	3,1
7	1,3	0,8	0,6	1,5	0,7	1,1	1,0	3,1	0,4	-0,9	-0,3	-1,5
8	-0,8	-1,0	-1,7	-2,3	-1,6	-3,0	-2,9	- 3,9	-4,6	-0,8	-0,6	-1,0
9	-0,1	-0,7	-1,0	1,3	2,5	0,8	-0,8	-0,8	-2,4	-2,8	-3,2	-2,9
10	1,4	0,9	0,3	0,0	0,7	1,4	1,0	0,4	2,3	2,6	-0,3	-0,6
11	-0,6	-1,0	-0,4	0,8	1,4	1,6	0,4	-0,7	-1,5	-0,1	-1,4	-2,3
12	-0,8	-0,8	0,6	-0,7	-0,3	1,0	0,9	-0,2	-1,1	-0,2	-2,0	-0,7
13	-0,5	-0,?	0,7	1,5	2,3	2,1	1,5	0,4	-0,5	-0,8	-2,0	-1,3
14	-1,0	-1,2	0,2	0,7	-0,2	0,6	1,8	-2,5	1,2	0,1	0,6	0,2
15	-1,4	-3,3	-1,8	-1,5	-3,3	-1,4	2,9	4,4	6,5	0,8	5,6	1,8
16	1,4	3,1	2,7	2,9	0,9	1,5	0,3	2,5	2,2	1,4	-0,5	2,7
17	1,9	-1,0	-1,9	0,7	1,6	-2,1	5,1	-0,2	-0,1	0,4	1,1	0,9
18	0,2	-0,6	0,0	-0,3	1,1	4,1	8,4	7,1	9,1	10,7	13,5	10,4
19	5,0	4,5	3,1	2,6	2,5	1,7	2,0	2,1	1,5	-1,0	6,0	7,7
50	2,8	2,6	3,5	2,5	3,5	3,6	1,4	1,0	1,3	1,6	0,6	υ,8
21	3,1	2,3	2,8	2,0	1,8	0,8	-0,1	-0,7	0,1	1,4	1,0	0,0
22	0,4	0,6	2,7	0,6	0,6	4,3	-5,5	4,7	3,7	2,2	0,2	0,1
23	2,5	1,4	5,2	4,5	3,4	2,3	2,3	4,5	2,3	1,5	-0,1	1,5
24	2,4	3,2	-0,4	0,5	0,8	1,4	-0,2	1,2	0,6	-1,1	1,9	1,4
25	1,9	2,6	3,4	1,0	1,3	-1,8	-1,9	-2,9	-1,3	0,9	-0,9	-0,5
26	0,0	0,7	-0,8	-1,1	-1,3	-1,8	-1,9	-3,9	-2,1	-1,7	-3,5	-3,4
27	0,7	0,2	-1,2	-0,6	-3,0	-3,6	-1,8	-1,6	-1,9	-2,4	-2,1	-1,6
28	-0,5	-0,8	-1,1	-1,2	-1,8	-2,8	-2,3	-1,9	-2,1	-0,1	-1,4	-1,1
29	-2,8	-1,5	-1,6	-1,4	-2,1	-1,8	-1,2	-1,2	-1,2	-0,2	-1,4	-1,0
30	-1,5	-2,7	-2,5	-0,9	-2,2	-0,8	0,0	-0,1	-0,8	-0,3	-1,1	-1,3
81	-2,8	-1,5	-1,9	-2,0	-3,1	-2,1	-1,3	-3,3	-2,7	-t,7	-2,6	-2,3

	,	F) ou		Morgens		24071110	micrei		Stunden	Abends	wat.	
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5n	6h
1	-0,8	-1,2	-0,8	-0,7	-0,8	-0,2	0,1	-0,2	-0,1	-0,6	0,2	0,
2	0,3	0,7	0,5	-0,1	-1,5	-0,9	0,9	1,7	2,4	1,4	1,4	1,
3	-0,1	-0,1	0,6	-0,6	-0,3	1,6	2,1	1,8	1,0	2,8	4,9	5,0
4	3,6	3,2	3,0	2,6	3,2	1,8	2,0	3,0	1,9	1,1	2,8	2,5
ŏ	4,2	2,8	2,3	1,0	3,4	1,4	-0,4	-0,5	-0,7	-1.8	-0,7	-1,3
6	3,8	3,0	4,2	1,6	2,1	1,2	2,5	2,5	2,5	1,3	0,7	1,
7	2,6	2,5	1,9	2,5	1,3	1,1	0,2	-0,9	-0,1	-0,1	0,2	0,
8	1,0	0,8	1,9	2,8	3,3	3,1	3,1	5,3	4,2	2,4	0,9	U,
9	2,2	3,1	3,1	3,0	4,3	4,8	4,4	3,0	2,8	1,5	1,7	2,
10	1,6	0,9	1,0	1,8	2,2	2,4	1,1	-0,3	-1,9	-2,6	-1,9	-1,
11	-0,7	-1,3	-1,4	-2,7	-3,5	-3,9	-3,8	-4,5	-4,6	-4,8	-3,6	-4,
12	-2,8	-3,0	-3,0	-3,3	-3,0	-4,3	-4,7	-5,1	-5,0	-4,7	-4,1	-3,
13	-2,3	-1,7	-1,4	-1,3	-1,0	-2,2	-1,6	-3,5	-2,4	-2,1	-1,4	-1,
14	-1,2	-2,0	-3,0	-3,0	-2,9	-1,7	0,8	1,4	3,0	1,5	0,2	-0,
15	-2,0	-3,3	-4,0	-5,4	-6,9	-5,8	-3,4	-0,5	0,0	1,0	0,7	-0,
16	3,2	4,9	5,9	7,0	5,5	7,1	6,1	6,6	6,7	7,2	5,8	6,
17	2,8	2,1	4,1	3,6	2,5	-0,8	-1,7	-1,9	-0,9	0,1	0,2	2,
18	-1,2	-0,4	-1,6	0,6	-1,0	-1,0	-0,3	0,1	0,3	-0,8	-0,2	0,
19	-0,2	-0,4	-1,7	-0,7	2,3	0,9	0,1	1,8	6,5	8,2	4,5	5,
20	-0,9	2,4	3,6	3,9	3,1	3,6	1,5	1,2	1,6	3,0	4,0	1,
21	0,8	1,2	0,8	1,1	2,2	3,0	1,7	0,8	0,7	0,1	1,1	0,
22	0,7	0,5	1,0	-0,4	-0,4	-0,9	-1,2	-1,2	-1,ŏ	-1,8	-1,5	-1,
23	-0,3	-0,5	-0,4	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-1,4	-3,4	-2,3	-4,2	-1,
24	1,9	1,8	1,1	1,3	0,0	0,9	2,6	2,4	2,4	3,6	1,8	-0,
25	0,8	0,5	-0,3	-0,1	-0,7	0,7	-1,7	-1,3	-2,4	0,5	0,0	-1,
26	-1,1	-1,9	-2,7	-2,5	-1,2	∔0,8	-0,6	-1,4	-2,3	-3,0	-2,3	-2,
27	-2,2	-3,9	-4,5	-4,5	-4,0	-3,8	-2,7	-3,4	-3,0	-2,3	-2,4	-2,
28	-4,6	-3,9	-2,7	-1,1	-1,2	-1,8	-1,5	-1,4	-1,9	-2,4	-2,8	-3,
29	-3,7	-3,7	-3,5	-1,8	-2,6	-1,2	-2,8	-2,4	-1,2	-1,8	-2,3	-2,
30	-4,4	-4,6	-4,2	-4,2	-3,4	-3,8	-2,4	-1,7	-3,4	-4,1	-3,8	-3,

	•	81	unden l	Morgens				8	tunden	Abends		
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 b	-įh	5h	6ь
1	-2,5	-2,3	-2,8	-2,4	- 3,0	-3,6	-4,4	-4,5	-1,9	-4,4	-4,2	-4,2
2	-2,8	-2,7	-3,6	-3,7	-4,6	-5,1	-5,0	-4,1	-4,6	-3,8	-5,3	-4,7
3	-1,2	-1,8	-2,3	-3,0	-3,0	-2,6	-3,3	-3,2	-3,1	-2,7	-2,1	-2,4
4	-0,3	-0,9	-1,5	-1,1	-1,2	-1,9	-2,6	-3,3	-3,7	-2,7	-2,3	-2,2
5	-0,7	-0,9	-1,5	-2,0	- 3,5	-5,5	-5,2	-4,9	-4,8	-4,7	-4,0	-4,1
6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,3	-1,4	-2,2	-3,4	-3,9	-4,4	-3,8	-3,7	-3,6
7	-1,9	-1,7	-1,2	-0,1	-1,7	-2,0	-2,9	-3,3	-3,8	-2,8	-2,8	-3,2
8	0,0	-0,2	-0,9	-0,3	0,9	1,0	-0,7	-1,7	-3,2	-3,2	-2,8	- 3,3
9	-0,5	-0,5	-0,7	-0,9	-1,2	-1,8	-2,0	-2,2	-2,7	-2,6	2,5	-2,1
10	-2,5	-2,3	-2,5	-6,6	-0,7	1,7	1,7	7,1	8,8	8,7	11,5	10,5
11	6,7	5,5	4,8	6,7	5,7	4,3	5,6	6,1	7,7	5,8	7,8	2,9
12	2,9	6,3	2,6	4,1	4,2	4,0	6,8	3,9	3,2	4,7	1,1	1,7
13	0,6	0,5	3,0	3,4	2,6	2,3	3,1	4,0	4,8	1,9	2,3	2,9
14	0,4	1,1	1,7	2,0	2,2	2,8	4,6	3,1	1,5	0,8	0,1	-0,4
15	0,0	0,7	2,4	1,0	0,6	2,1	1,4	1,7	2,8	2,8	2,8	1,2
16	0,0	0,2	1,0	0,6	2,0	3,2	3,8	2,8	3,1	1,5	0,7	0,2
17	0,7	0,5	1,1	2,0	0,7	0,2	0,0	-0,1	0,0	0,7	0,4	0,0
18	-1,3	-0,1	1,1	2,1	1,1	1,2	1,5	2,8	3,8	2,1	1,5	0,9
19	1,5	1,1	1,2	1,8	1,0	0,2	-0,4	0,1	-0,2	0,0	-0,7	-1,0
20	-2,6	-0,5	-1,6	-1,1	-1,3	÷0,9	-1,2	-1,0	0,6	1,5	0,2	-0,7
21	0,7	0,6	0,8	1,8	2,1	2,3	2,2	1,8	1,0	0,4	-0,2	-0,6
22	0,1	0,4	0,5	0,9	0,5	0,7	-0,2	-0,4	-0,9	-0,2	-0,3	1,0
23	-0,7	-1,0	-1,1	-1,3	-1,8	-1,4	-1,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,4	-1,2
24	-2,2	-2,2	-3,0	-0,3	3,0	3,2	2,9	4,1	7,0	8,6	12,1	11,1
25	8,6	3,0	4,7	5,8	6,6	6,8	6,1	4,7	3,9	4,3	4,1	5,2
26	3,6	1,9	4,5	0,7	2,1	¹ 3,1	3,1	3,2	4,1	2,8	2,1	0,6
27	0,7	1,1	0,8	0,6	0,7	0,8	-0,1	1,0	-2,2	-1,9	-2,0	-2,1
28	-3,8	-3,2	-1,6	-4,0	-5,8	÷4,7	-3,4	-1,5	-2,4	-2,5	-4,0	5,3
29	0,9	-0,2	-1,2	-2,5	-3,5	+2,9	-2,8	-2,1	-1,7	-1,7	-1,2	-1,2
30	-1,1	-1,1	-1,7	-1,3	-1,1	+1,8	-0, 9	-1,6	-2,2	-2,5	-1,5	-2,1
31	-0,8	-1,3	-2,4	-1,9	-2,9	-3,4	-3,8	-4,2	-5,1	-4,5	-4,7	-4,2

T.	7h	8h	9h	Morgens 10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
-							_					
1	-0,4	0,2	1,0	0,3	-0,4	-1,2	-2,1	-2,4	-0,1	-2,4	-1,9	-4,
2	-0,3	0,1	-0,1	-0,9	-1,3	-1,5	-2,7	-3,5	-2,5	-1,9	-3,3	-2,
3	0,3	0,2	-0,2	0,4	0,7	-0,6	-1,1	-0,8	-0,8	-0,9	-1,3	-2
4	0,0	0,1	0,4	0,2	-0,5	-0,5	-1,9	-2,3	-2,2	-2,3	-2,3	-2,
5	-2,0	-1,4	-1,3	-1,5	-2,2	-2,9	-3,4	-3,4	-2,9	-2,4	-2,2	-1,
6	-0,6	-0,4	-0,1	-0,1	-0,3	-0,6	-1,1	-1,7	-2,3	-2,3	-0,6	-1,
7	-2,4	-1,8	-2,2	-1,8	-0,5	0,5	2,7	4,9	1,6	2,2	6,3	10,
8	6,1	9,6	9,1	8,1	5,0	4,3	7,5	6,6	5,3	4,6	-1,4	2,
9	3,2	2,9	3,1	2,3	2,3	1,6	0,0	0,4	, 0,7	1,1	0,3	-1,
10	0,9	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	-0,3	-0,3	-1,0	-0,3	-0,4	0
11	1,0	1,3	2,0	2,5	1,9	1,9	2,3	1,8	1,5	1,4	1,5	0
12	0,2	-0,9	2,8	-0,9	-1,0	-0,9	-0,5	-0,2	1,6	1,0	-0,1	-1
13	1,1	0,4	-0,9	-0,3	0,2	1,7	0,5	0,1	0,0	0,3	0,9	-1
14	0,0	1,7	1,3	1,6	2,6	2,2	1,7	3,6	2,1	1,9	1,9	1
15	-1,1	-0,3	1,5	0,0	2,1	3,0	2,7	2,9	2,7	3,7	0,9	2
16	-1,5	-0,4	1,6	0,9	2,6	3,2	3,6	3,1	1,4	0,8	1,1	0
17	-0,1	-0,7	-0,6	-0,2	-0,1	- 0,4	-1,4	-1,8	-1,6	-1,6	-1,7	-2
18	-3,2	-3,1	-4,0	-3,3	-2,1	-1,7	-2,8	-3,0	-3,2	-2,6	-2,2	-2
19	0,4	0,3	1,5	3,0	3,2	4,0	4,4	4,7	5,4	6,2	5,7	5
20	0,9	0,9	0,1	0,6	0,8	0,6	0,3	0,2	0,1	-0,4	-0,7	-1
21	-0,6	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-1,1	-1,6	-1,7	-1,2	0,5	-0,3	-1,
22	0,5	0,2	-0,6	-0,6	-0,5	-0,4	-1,1	-3,3	-3,8	-3,6	-3,3	-2 ,
23	1,2	0,9	-0,4	1,2	-0,3	0,5	0,0	0,5	2,3	4,0	5,1	7,
24	2,0	1,3	0,0	-0,1	-0,3	-1,0	1,5	-0,1	-1,3	-1,2	-1,0	-1,
25	1,1	0,6	-0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,8	-1,3	-1,3	0,5	0
26	-0,6	-1,4	-0,5	0,1	1,1	0,6	1,2	1,5	3,0	3,5	5,1	4
27	0,2	-0,4	-1,5	-1,1	-1,7	-1,5	-1,7	-1,8	-1,6	-1,2	-0,4	0
28	-0,8	-1,7	-2,8	-2,8	-3,1	-3,0	-2,9	-2,7	-3,0	-3,6	-3,8	-3,
29	-2,4	-3,8	-5,0	-5,3	-1,4	-3,4	-2,8	-1,0	-0,3	-2,0	-3,3	-3,
30	-2,9	-3,4	-3,7	-2,9	-2,9	-1,8	-1,5	-0,4	0,6	0,7	0,5	0,

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	81	unden	Morgens				8	Stunden	Abenda	ı .	
T.	7h	8р	9 b	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,2	-0,6	-0,5	1,0	-1,5	-2,0	-1,3	-1,2	-2,3	-1,5	-0,9	-2,2
2	0,0	-0,1	-0,1	-0,4	-1,2	-1,2	-1,0	-0,8	-0,9	-0,7	-0,6	-0,1
3	-0,5	-0,6	-0,3	-0,5	-0,6	-1,0	-1,0	-1,5	-1,5	-2,1	-2,4	-2,6
4	-2,0	-2,9	-3,3	-2,7	-1,9	-3,7	-3,2	1,6	3,7	2,7	8,6	11,4
5	3,0	2,8	3,6	3,8	4,5	ð,5	3,9	4,5	4,4	9,3	10,9	-3,0
6	3,1	3,2	1,7	1,8	3,0	1,5	2,4	2,3	2,1	3,4	4,7	6,5
7	3,8	3,0	2,3	0,0	0,1	-0,5	-0,4	-0,5	1,5	4,2	1,2	0,4
8	1,5	1,1	1,3	1,8	0,9	0,4	1,0	-0,1	-0,2	-0,8	-2,6	-2,1
9	0,0	0,3	0,8	0,1	3,7	3,5	-0,3	0,6	0,5	-1,1	-0,6	-1,4
10	2,6	2,3	4,4	5,7	5,4	7,8	6,8	4,8	5,9	5,7	3,9	3,4
11	0,9	1,8	0,7	2,3	2,8	0,8	2,2	3,6	3,1	5,1	1,3	0,9
12	0,5	0,2	0,0	0,8	0,3	-0,5	0,0	0,4	1,0	0,3	-0,2	-0,5
13	-0,6	-1,2	-0,9	-1,1	0,6	0,3	0,3	0,6	0,9	-0,4	-1,1	-0,9
14	-1,2	-0,8	-0,6	-1,1	-1,3	-0,7	-0,6	-0,4	-0,7	-0,6	-0,8	-1,2
15	-0,8	-0,6	0,1	0,6	0,2	-0,1	-0,3	-0,4	0,2	0,0	-0,5	-0,6
16	-0,1	-0,9	-1,9	-2,7	-2,9	-2,7	-2,3	-2,1	-1,6	-1,6	-1,4	-1,8
17	-3,5	3,7	-3,4	-2,4	-3,8	-3,8	-4,0	-3,2	-3,6	-3,1	-2,4	-3,0
18	0,0	0,1	0,0	-0,2	0,5	1,9	υ,8	0,6	2,3	0,3	0,4	1,0
19	-2,4	0,5	0,0	-0,3	-3,8	-1,8	2,5	-0,6	-2,3	-2,1	-1,9	7,3
20	4,8	4,6	4,5	4,8	4,9	4,8	3,4	2,5	1,4	2,0	3,9	4,8
21	4,6	4,1	3,6	3,6	3,7	2,8	3,0	3,0	2,9	2,3	2,0	1,3
22	1,1	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,8	1,2	0,7	0,0	0,0	-0,2
23	0,1	1,5	1,2	1,5	2,0	2,3	1,3	0,5	0,0	-0,8	-1,2	-1,2
24	-0,1	-0,6	-0,9	-1,4	-0,7	-0,8	-1,0	-1,0	-1,3	-1,8	-1,8	-1,9
25	-1,3	-2,6	-1,0	-0,1	0,4	0,1	0,3	0,5	-0,3	-0,4	-1,1	-1,3
26	-1,1	-1,4	-0,4	-0,4	-0,3	-0,5	-0,2	-0,9	-1,6	-1,7	-1,5	-1,7
27	-1,7	-2,1	-2,5	-2,8	-2,8	-2,8	-2,1	-2,3	-2,8	-3,1	-2,6	-2,0
28	-1,6	-1,6	-1,1	-1,5	-1,9	-2,1	-2,6	-3,4	-3,9	-3,4	-2,9	-0,7
29	-2,4	-2,2	-2,3	-1,8	-1,7	-1,5	-2,6	-1,6	-2,2	-4,0	-3,4	-2,9
30	-2,4	-1,9	-2,2	-2,9	-3,2	-3,2	-2,7	-2,7	-2,9	-3,8	-4,0	-3,9
31	-2,9	-2,9	-3,1	-3.5	-4,2	-4,0	-3,2	-3,2	-2,8	-2,7	-2,5	-2,0

			tunden	Morgen	s.			- 3	Stunden	Abend	١.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	Sp	3ь	4h	5h	gh
1	-2,3	-2,8	-3,8	-3,8	-4,2	-3,4	-2,7	-1,7	1,3	0,8	2,1	3,5
2	-0,2	-1,3	-1,9	-2,4	-2,8	-2,9	-1,1	-0,3	1,0	1,9	2,9	1,7
3	-1,8	-0,7	-1,4	-1,9	-1,0	-2,4	-1,7	-1,2	-0,5	0,5	0,5	-0,3
4	-1,3	-1,4	-2,1	-2,4	-2,8	-3,2	-3,3	-1,1	0,3	0,6	0,0	-0,4
õ	-1,8	-2,3	0,6	-4,5	-6,8	-6,9	-4,9	-2,8	-3,6	-3,7	-3,5	-1,1
6	-1,3	-1,6	-2,6	-3,3	-3,2	-3,1	-2,6	-3,1	-1,4	-1,8	-1,6	-1,9
7	-1,5	-2,0	-1,8	-2,1	-2,3	-0,6	-1,8	-1,3	-0,8	-0,3	-0,5	-0,2
8	-2,3	-1,2	-1,3	-0,4	0,8	0,3	1,0	0,2	0,6	0,6	0,3	0,4
9	-0,9	-0,3	-0,7	-1,7	-1,5	-0,7	0,0	-0,5	-0,7	-0,4	-1,0	~1,5
10	-1,7	-2,2	-3,0	-3,1	-1,9	-1,2	-1,3	-1,9	-1,6	-1,4	-1,7	-1,5
11	-2,4	-3,2	-2,6	-0,3	-0,7	-0,8	-0,3	-1,5	-2,2	-2,6	-2,2	-1,4
12	-0,9	-0,5	1,8	3,1	1,9	1,8	1,4	0,6	0,3	-0,5	-0,7	-1,1
13	0,9	0,7	0,5	υ,8	1,1	-0,5	-0,6	-0,3	-0,6	-0,5	-0,2	0,1
14	3,3	4,0	2,7	3,1	3,8	3,8	3,4	1,6	1,3	1,5	0,3	0,0
15	2,1	2,3	1,9	1,8	1,8	0,6	0,0	-0,7	-1,4	-0,9	-0,9	2,4
16	6,1	7,2	6,1	5,2	2,0	4,0	2,6	2,7	3,7	2,1	2,2	3,6
17	1,6	1,0	1,8	2,7	3,9	3,7	3,0	1,6	0,9	0,8	0,7	1,0
18	1,0	1,3	1,8	2,3	2,1	1,2	1,1	-0,1	-0,2	0,8	0,5	0,0
19	-0,2	-0,1	0,7	1,2	1,7	1,7	1,1	0,2	0,0	0,3	0,0	-0,6
20	0,1	0,4	0,4	0,4	0,1	-0,2	-0,8	-1,5	-1,2	-0,2	-0,9	-0,8
21	-0,8	-0,7	-0,4	0,0	0,7	0,8	0,4	0,0	-0,4	-0,3	0,1	-0,3
22	4,9	4,8	4,5	2,6	3,8	3,3	2,7	3,6	2,5	2,2	2,2	1,2
23	5,0	4,0	2,3	4,4	4,0	4,5	4,2	3,7	2,3	1,7	3,5	1,4
24	2,2	2,8	2,5	2,2	2,4	2,6	1,6	1,4	1,3	1,6	1,0	0,8
25	-0,3	0,3	1,0	1,8	1,8	2,7	2,7	2,1	0,4	0,2	0,2	0,6
26	0,3	1,4	1,3	0,8	-0,1	-0,2	1,1	2,0	2,4	1,8	1,1	0,2
27	-0,8	-0,8	-0,6	-0,6	0,8	-1,1	-0,8	-1,1	-0,8	-0,4	-0,6	-0,7
28	-1,7	-0,9	0,2	1,0	0,5	-0,3	-0,9	-0,8	-0,5	-0,5	-0,8	-1,4
29	-2,8	-2,8	-2,9	-3,0	-2,9	-2,3	-2,1	-1,7	-1,7	-2,2	-2,1	-2,4
30	-3,9	-3,4	-2,9	2,8	-0,7	0,5	0,9	1,8	0,3	0,8	0,5	-0,3
31	-0,6	-1,4	-1,9	-2,2	-1,6	-2,4	-0,1	0,2	-2,1	-1,9	-1,7	-1,2

	,-		r unte tanden			MOHRE	1116661	dersen	Stunden	Abend	M. B.	į
T.	7h	8h	9h	104	11h	12h	į h	2 h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	0,7	2,3	2,6	2,7	1,6	1,5	0,1	0,3	1,2	-0,9	-1,3
2	-2,0	-0,9	0,1	-0,7	-1,7	-2,1	-3,4	-3,5	-2,9	-2,3	-3,4	0,5
3	-0,7	-0,6	0,3	0,4	0,3	0,4	-0,5	-1,1	-1,8	-2,5	-2,0	-1,5
4	-1,2	-1,2	-1,0	-1,3	-0,3	-1,0	-0,7	-1,4	-2,1	-2,1	-2,0	-2,0
5	-1,1	-1,6	-2,0	-1,4	-0,3	-0,8	-0,2	-0,5	-1,3	-1,7	-1,6	-2,3
6	-1,2	-2,4	-2,9	-3,1	-2,7	-2,2	-0,3	0,2	0,6	0,7	2,6	1,4
7	-0,3	-0,8	-0,6	-0,9	-2,2	-2, 2	-3,1	-2,2	-1,9	-1,3	-1,3	-1,8
8	3,1	2,9	2,0	1,8	0,7	0,3	-1,7	-0,9	0,2	0,5	0,7	0,1
9	1,9	1,7	1,1	0,7	0,9	1,0	0,9	0,6	1,0	0,6	0,8	0,6
10	1,3	1,2	1,9	2,3	3,0	3,4	3,6	3,1	2,7	3,0	2,0	1,3
11	2,5	2,2	1,3	2,0	2,7	2,5	2,8	2,1	1,5	0,8	0,3	0,2
12	2,4	2,6	2,4	2,9	2,4	3,2	3,5	2,7	3,1	3,3	2,9	2,6
13	2,0	0,6	1,1	0,7	2,0	1,4	-0,1	-0,8	2,1	1,7	3,2	4,2
14	1,2	1,7	2,4	2,4	2,2	1,2	0,8	0,0	-0,ō	-2,0	-0,9	0,4
15	-0,1	-0,7	-1,5	-2,0	-2,5	-2,2	-2,0	-2,3	-2,1	-1,8	-0,6	0,2
16	0,6	0,4	0,5	0,3	-0,6	-1,1	-1,1	-2,0	-1,1	-0,8	-0,6	-0,9
17	-1,4	-1,1	-1,5	-1,2	-0,5	0,2	0,3	0,0	-0,3	-0,ŏ	-0,7	-1,2
18	0,8	0,5	-0,1	0,0	-1,5	0,8	0,4	-0,3	-0,9	-0,9	-0,7	-1,0
19	-1,4	-1,6	-0,8	-0,4	0,4	0,9	0,0	-0,4	-1,1	-1,3	-1,4	-1,3
20	-1,8	-0,7	-1,4	-2,1	-1,9	-0,2	1,6	2,4	1,3	1,2	1,6	1,9
21	-0,8	-0,3	1,4	1,0	1,6	0,5	1,7	3,8	7,3	6,8	6,7	7,6
22	4,3	3,4	3,5	3,2	3,4	3,8	4,1	4,1	4,2	2,3	2,1	1,2
23	0,8	0,3	-0,2	-0,6	0,4	0,3	0,9	0,8	1,1	0,9	0,2	-0,1
24	0,3	-0,1	-0,6	-0,7	-1,0	-1,5	-1,4	-2,1	-2,1	-1,7	-1,5	-1,5
25	-0,4	0,2	0,0	-0,3	-0,4	-1,3	-2,0	-1,9	-1,1	-1,1	-1,2	-1,8
26	-0,8	-0,2	0,3	-0,6	-1,6	-2,1	-1,9	-2,1	-2,1	-2,0	-1,4	-1,7
27	-2,3	-2,6	-3,1	-4,0	-4,6	-4,6	-3,8	-1,8	-3,0	-2,9	-2,6	-3,3
28	-4,9	-4,7	-4,7	-1,7	-1,9	-0,4	-0,1	2,0	-0,7	0,9	0,4	-0,9

	·	8	tunden	Morgens	١.			8	Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	0,3	0,9	0,1	-0,1	0,1	-0,5	-1,3	-0,9	-0,5	-0,4	-0,4
2	-0,5	-1,2	-0,6	-1,0	-1,4	-1,7	-1,2	-1,4	-2,4	-1,7	-1,4	-1,1
3	-0,9	-1,1	-1,8	-2,8	-3,3	-3,5	-4,3	-4,4	-4,9	-3,3	-3,1	-2,6
4	-2,7	-2,4	-1,7	-2,2	-1,9	-3,4	-4,9	-4,2	-2,6	-3,5	-3,5	-3,0
5	-1,2	-0,9	-1,3	-1,4	-1,9	- 2,6	-2,6	-3,8	-4,3	-4,6	-4,5	-3,9
6	-3,4	-2,3	-1,4	-1,4	-3,2	6,2	8,3	5,9	4,4	4,8	5,1	6,4
7	4,8	5,1	3,1	3,7	2,0	2,7	1,8	2,2	1,9	1,8	1,5	1,7
8	2,3	3,1	3,6	3,2	2,8	1,3	2,0	1,8	3,2	1,2	1,1	0,6
9	1,0	1,5	1,8	1,5	1,2	-1,0	-1,3	-0,9	-0,3	0,4	1,3	- 0,4
10	0,2	0,6	0,1	-0,5	-1,8	-2,7	-1,8	-1,8	-1,2	-1,3	-0,7	. 0,0
11	-0,3	-0,7	-0,9	-0,9	-1,1	-1,8	-1,3	-1,5	-1,7	-1,3	-0,6	-0,1
12	-3,2	-2,2	0,6	2,3	2,3	1,1	1,4	1,8	2,1	2,0	4,4	1,9
13	0,8	0,5	0,4	0,7	0,2	-0,2	-0,4	-0,8	-0,7	0,2	1,6	0,2
14	-0,4	-0,9	-1,9	-2,2	-3,2	-3,7	-3,9	-3,9	-4,1	-2,8	-2,9	-2,3
15	-1,2	-1,2	-1,7	-2,7	-3,2	-3,6	-2,4	-2,2	-2,0	-1,6	0,9	-0,5
16	-0,4	-0,1	-2,0	-1,8	-23	-2,7	-1,6	-1,4	-2,1	-2,0	-1,2	0,1
17	-4,2	-3,9	-3,5	-2,0	-0,1	1,2	1,5	1,2	3,5	4,3	5,1	1,4
18	-1,4	-2,1	-1,6	-2,1	-1,1	-0,7	0,1	3,1	-1,2	-1,8	-0,7	0,8
19	1,2	0,6	0,5	-1,5	1,7	3,9	1,6	1,2	3,1	0,2	0,7	1,3
20	0,8	0,2	-0,5	υ,9	5,0	3,5	2,6	1,7	1,7	2,4	-0,1	0,0
21	0,0	-0,4	-0,7	-0,3	0,0	υ,3	-0,3	1,0	1,1	2,0	1,4	1,2
22	0,2	-0,5	-1,4	-1,8	-2,1	-2,5	-1,9	-2,1	-2,4	-2,7	-3,1	-2,5
23	-2,8	-2,6	-2,2	-0,2	0,1	-0,9	-2,1	-2,0	-1,5	-1,2	-1,3	-1,1
24	-1,8	-5 2	-2,9	-2,4	-3,3	-3,0	-1,8	-3,0	-2,8	-2,9	-2,5	-2,2
25	-0,4	-0,4	-0,8	-1,3	-1,0	-2,0	-2,8	-2,6	-1,9	-2,4	-2,9	-2,4
26	-1,2	-0,3	-0,4	-0,2	-0,1	-0,4	0,5	1,6	0,9	0,1	-1,8	-2,0
27	1,0	1,6	2,0	2,5	3,7	4,2	3,5	3,0	4,0	3,7	2,6	2,1
28	4,0	4,5	5,0	4,9	4,8	3,6	3,8	3,8	4,9	4,3	3,2	2,9
29	2,9	3,6	3,5	3,8	5,1	4,1	4,3	1,2	4,5	4,3	0,7	3,8
30	3,2	3,0	3,0	3,2	2,3	0,9	0,3	0,0	-0,3	-0,2	-0,8	0,1
31	0,8	1,2	1,6	2,1	2,1	2,5	3,7	3,8	3,3	2,4	1,5	1,5

i:

	·	8	tunder	Morgen	6.				Stunden	Abend	s	
T.	7 b	84	9h	10p	1 (b	12h	įh	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	-2,2	-2,9	-1,8	-0,6	-0,6	-1,6	-2,4	-2,5	-2,8	-3,2	-4,1	-4,1
2	-2,0	-2,3	-t.1	-2,1	-2,1	-0,7	3,9	3,5	3,7	4,2	2,6	2,5
3	2,0	1,4	1,9	1,4	3,0	3,3	3,3	1,9	3,1	2,5	2,9	2,6
4	1,0	-0,6	0,8	1,1	2,9	3,7	2,1	0,7	-0,2	0,6	0,4	0,7
5	0,7	0,2	1,2	0,9	1,2	0,5	-1,0	-1,1	-1,8	-2,0	-1,4	-0,7
6	-0,1	-1,5	-1,4	-0,9	-0,2	0,0	0,2	0,1	-1,2	-0,5	-1,1	-0,2
7	-1,2	-1,8	-1,6	-0,9	0,1	0,1	0,3	0,0	-1,1	-0,2	0,0	-0,4
ಕ	-0,2	-0,8	-1,2	-0,6	0,0	0,1	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1
y	-0,1	-0,3	-0,1	0,4	0,7	0,1	-0,1	-0,1	-0,6	-0,3	-0,6	-1,0
10	-1,4	-∵,6	-2,9	-1,2	-0,2	0,8	2,8	2,5	2,9	3,9	1,5	2,1
11	1,4	-0,1	6,0	4,4	5,2	6,5	8,4	8,2	7,7	3,7	9,8	7,1
12	4,1	3,3	2,9	2,9	2,0	1,5	1,9	1,0	0,8	0,7	-0,2	-0,6
13	0,5	0,0	0,4	0,3	0,2	-1,5	-2,2	-2,7	-3,3	-3,1	-3,7	-3,5
14	-0,6	-0,8	-0,2	-0,4	-1,0	-2,9	-3,8	-4,0	-4,3	-2,9	-3,1	0,0
15	-4,1	-2,7	-3,8	-2,0	-2,8	-3,0	-2,7	-2,3	-2,8	-3,1	-3,5	-3,4
16	-1,9	2,2	0,8	1,0	-0,2	3,2	-2,9	-3,5	0,0	-0,8	-2,6	-1,8
17	-0,1	1,0	0,5	0,6	0,4	0,2	-1,4	-1,8	-2,6	-2,4	-3,6	-3,2
18	-1,8	-2,6	-2,9	-2,9	-1,8	-2,3	-2,9	-2,7	-3,8	-3,4	-3,9	-2,9
19	-2,1	-2,0	-2,1	-2,6	-2,8	-3,8	-2,7	-2,9	-3,4	-2,8	-2,5	-1,5
20	-3,3	-3,7	-3,7	-3,2	-2,8	-2,9	-2,9	-3,1	-4,0	-2,7	-2,6	-2,8
21	-2,7	-2,4	-1,7	-2,6	-2,3	-3,3	1,5	0,3	1,6	1,0	0,2	1,1
22	1,1	3,2	0,4	0,5	1,2	5,8	1,7	2,6	3,8	4,4	5,5	3,7
23	4,6	4,0	1,3	1,1	-1,2	-2,5	-0,8	0,3	0,4	0,1	2,2	-0,6
24	0,2	-1,1	-1,0	-2,1	-1,4	-0,6	-1,9	1,0	0,9	1,3	0,5	0,8
25	-1,0	-1,1	-1,0	-1,5	-2,8	-1,3	-0,7	-0,6	2,1	0,6	1,0	2,2
26	1,3	0,6	1,0	0,2	-1,2	-1,7	-0,7	0,5	0,9	1,6	1,2	1,8
27	1,7	3,4	0,1	0,3	1,1	0,9	1,2	3,4	4,3	3,3	3,4	1,7
28	4,3	7,2	6,3	5,6	4,6	2,5	0,3	1,2	1,4	0,6	1,3	-0,3
29	1,9	1,3	1,1	0,6	0,9	-1,2	-1,1	-1,1	-1,8	-1,8	-2,0	-1,4
30	-0,4	-0,1	1,4	1,2	0,6	0,3	0,5	1,0	0,7	0,9	1,0	0,9

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 6h T. 7h 9h 10h 11h 12h į h 2h 3ъ 4h 5h 8h -0,3 1,7 1,9 1 0.0 -0,8 2,1 1,4 C,4 1,6 1,3 1,5 2 1,2 0,9 0,5 0,9 1,4 1,5 0,8 0,6 0,0 -1,2-0,4 3 0,9 0,8 0,2 -0,2 -0,3 -0,2-1,1 -1,0 0,4 0,4 0,0 -0,8 1,8 2,1 4 -2,6 -1,6 -0,1 0,1 1,1 1,0 2,1 1,1

3,6 -0,8 1,1 2,0 0,4 1.0 5 -1,2-1,2 -1,7 -0,6 1,7 1,5 1,7 8,0 1,9 1,4 в 0,5 -0,2 0,4 1,1 2,7 4,2 4,9 4,1 3,9 5,7 2,6 0,0 2,9 4,3 6,1 7,3 9.0 5,3 2,6 2,9 2,6 7 1,5 4,4 4,6 8 2.8 2,5 1,8 1,1 1,1 0,2 0,8 0,4 1,3 2,7 2,7 1,5 0,3 0,0 1,9 1,8 2,5 1,8 9 1,6 0,7 0,3 -0,2-0,40,0 10 1,1 1,1 0,4 0,0 -2,9 -1,9 -4,1 -4,8 -5,9 -2,8 -4,0-4.611 -0,7 -1,7 -2,4 0,1 1,1 1,1 0,0 -1,0-1,1 -1,2- 1,7 -1.0 -3,3 -2,9 -2,1 -3,5 -3,0 -2,412 -1,1 -1,6 -2,6 -4,0 -4,3-1,8 -1,1 -2,5 -1,2 13 -1,1 -0.9-0,5 -1,0 -0,8 -0,4 0,1 1,2 -0,1 -0,214 -2,6 -2,2 -0.60,0 -1,3-0,6 0,5 0,4 -1,5 -1,õ -1,4 15 2,2 2,5 3,5 2,7 1,5 1,3 0,8 1,3 1,3 1,4 0,4 3,0 -1,8-3,2 16 0,8 -0,3-2,5-1,7-4,0 0.3 -0,7 1,4 -1,1 -1,1 17 -2.1-3.0-3,4~2,7 -1.6-4.4 -2,2 -3,5-2,3 -1.5-2.1 -3,2 18 -0,8 -0,7-0,8 0,9 8,0 -0,2-0,2 -3,3 1,2 -3,2 -1,9 -2,7 0,2 1,2 -0,4 -5,5 -2,3 19 -0,9 0,6 -0,1 0,9 -1,20,0 1,8 20 0,9 2,5 4,8 3,8 3,8 1,1 1,5 0,6 1,3 0,9 1,2 5,8 1,0 21 0,4 0,3 0,3 -0.71,9 1,3 0,6 2,8 0,2 2,9 3,1 -0,9 -0,9 -1,7 -1,6 -2.3-3,1 -2,2 -2,2 -1,8 22 -0,9 -1,7 -0,6 23 -2,0 -1.4-1,7 -1,8 -2,2 -1,8 -2,4-2,6-2,5-2,4-1,9 -1.1 -1,8 -0,3 0,5 -0,1 0,2 -0,2 0,1 24 -0,5-1,5 -4,0-1,9 -1,6 -3,3 -1,1 -3,0-2,7 25 -0.8-2,6-3,3 -3,4-3,6 -4,1 -4,7 0,0 26 -3,6 -3,1-2.4-2,3 -1.6-2,0 0,3 0,9 0,8 -1,6 -4,3 -5.127 -1,0 -1,9 -2,6 -3.1 -3,5 -3,2 -3,0 -2,6-2,7 -1,7 0,1 -0,3 -1,2 -2,0 -0,1 -0,8 -1,2 -1,1 28 1,2 0,3 -0,4-1,0 -1.4-1,9 29 -1,8 -1,4 -2,7 -3,3 -2,7 -3,3 -3.5-3,6 -4,9 -1,0-0,1 0,5 8,7 7,5 7,0 30 -0.4 2,3 4,3 4,6 6,8 3,7 0,9 2,2 6,1 4,9 5,7 6,6 6,2 31 6,4 4,4 4,3 3,4 4,6 3,8 4,5 4,5

:

		80	unden :	Morgens				8	tunden	Abenda	.	
T.	7h ,	8ь	9h	10h ;	11h	15p	1h	2 h	3ћ	4h	5b	6h
1	4,0	4,0	4,6	4,3	4,1	5,3	4,9	4,0	3,9	3,6	4,5	3,7
2	4,5	3,0	2,7	4,1	5,7	1,9	4,0	4,2	4,3	4,7	2,7	3,4
3	3,5	3,9	3,0	3,6	4,1	4,9	2,7	2,5	2,9	3,5	2,1	-0,7
4	2,6	3,5	3,3	1,5	0,6	1,3	1,3	3,4	3,1	3,5	1,9	1,3
5	2,7	2,3	1,9	3,0	1,2	0,6	0,6	1,6	1,9	2,6	2,1	4,3
6	2,6	3,3	3,5	3,0	3,4	3,2	2,9	4,2	4,3	4,7	4,6	4,0
7	3,5	4,2	3,0	1,6	0,6	0,2	1,2	3,3	3,4	3,4	3,9	4,0
8	3,1	2,7	3,6	3,4	5,0	4,5	3,9	4,3	3,9	5,4	5,2	5,2
9	1,1	1,5	1,3	- 0,3	-0,4	0,1	0,5	0,9	1,8	2,4	2,6	1,6
10	-0,3	-1,1	-2,0	-2,7	-3,2	-0,1	0,6	0,9	0,5	0,3	-0,2	0,6
11	-0,1	0,4	0,6	0,0	-1,3	-1,5	-1,0	-0,7	1,4	-0,4	1,5	0,0
12	0,4	-0,9	-0,4	0,5	0,6	1,6	1,8	3,2	2,3	2,8	1,8	1,8
13	0,1	-0,6	-0,6	-0,8	0,2	1,2	-1,0	-2,3	-2,3	-1,2	-0,3	-0,2
14	0,0	0,4	0,5	0,2	-0,6	-0,3	1,9	2,0	2,6	-1,1	3,2	2,2
15	2,1	1,2	0,6	-0,8	-0,5	0,0	0,0	0,4	0,6	-1,9	-1,2	0,1
16	-1,2	-1,2	-0,4	0,8	2,7	2,0	1,4	-0,1	0,0	0,3	-0,5	-1,3
17	0,6	-1,4	-1,3	-2,3	-1,2	0,1	1,7	-0,2	-0,2	-0,5	-1,4	-2,0
18	-1,6	-2,7	-2,4	-1,6	-2,4	-1,2	-1,3	-2,1	-2,8	-2,0	-2,9	-1,7
19	-2,4	-3,2	-3,0	-2,6	-1,5	-1,3	-1,9	-2,0	-2,7	-3,9	-3,6	-3,0
20	-3,8	0,2	-1,3	0,9	-1,5	-5,8	-4,5	-0,8	-2,9	-1,5	0,0	-0,7
21	-1,4	-1,3	-0,6	-1,2	-1,5	-2,6	-2,6	-2,5	-1,5	-0,8	-1,4	-1,8
22	-1,9	-2,5	-2,4	-2,8	-3,0	-3,9	-3,2	-1,8	-2,3	-2,9	-2,3	-3,0
23	-4,6	-4,1	-5,5	-5,3	-2,9	-1,2	0,8	0,7	-1,7	-2,6	-4,2	-4,0
24	~1,5	-2,2	-2,6	-2,5	-2,2	-2,7	-3,5	-3,6	-3,0	-2,1	-0,7	-1,8
25	-0,8	0,8	0,4	0,1	0,5	0,5	-0,6	-1,3	-1,2	-2,2	-2,2	-1,7
26	0,0	0,1	0,6	1,2	0,0	-1,1	1,2	-3,8	-4,4	-2,7	-3,1	-2,8
27	-2,4	-2,6	-1,8	-1,3	-1,2	-1,3	-2,8	-3,3	-2,6	-1,8	-2,1	-1,8
28	-4,1	-4,2	-2,9	-1,4	-2,6	-4,6	-6,6	-7,0	-6,8	-6,4	-5,5	-5,2
29	-2,7	-2,6	-1,9	-1,5	-2,2	-2,5	-2,9	-1,6	0,7	-0,8	-1,1	0,7
30	-2,8	-1,6	-0,4	-0,5	0,0	-1,3	0,1	-2,4	-4,4	-1,6	-2,9	-1,2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	((+) 00		ter (— Morgen		Monat	mittel			tunde Abend		
T.	7h	8h	9h	10h	111	12h	1h	2h	3h	4b	5h	6h
1	-2,7	-2,2	-1,9	-1,5	-2,0	-1,7	-2,9	-4,5	-4,9	-4,0	-5,1	-4,
2	-1,3	-1,4	-2,4	-1,4	-1,6	-0,6	0,1	-2,2	-0,9	-1,2	-0,1	-2,
3	-1,7	-2,0	-2,2	-0,2	1,4	1,4	0,1	-0,3	-0,9	-0,9	-2,0	0,
4	-1,2	-0,9	-3,1	-3,3	-4,0	-3,2	-1,6	-0,4	0,4	-0,3	-0,1	-0,
5	-2,1	-2,5	-4,7	-6,2	-6,8	-5,7	-3,5	-4,4	-2,5	-6,5	-2,4	-2,
6	3,3	5,7	3,6	3,8	1,4	3,2	5,1	8,5	8,1	8,1	7,1	5,
7	3,0	4,4	7,2	4,1	3,6	4,0	3,3	5,9	5,2	3,1	-0,3	-0,
8	4,2	5,1	6,6	5,7	3,0	2,0	0,2	1,5	-0,7	3,3	0,5	1,
9	3,9	8,6	3,7	2,8	0,4	4,5	3,7	2,4	1,4	-0,9	-0,1	0,
10	0,3	1,6	5,4	7,1	3,2	2,6	1,5	3,2	7,8	3,6	4,1	4,
11	0,3	-0,1	0,3	2,6	2,1	0,0	0,0	0,2	2,2	-1,6	2,4	1,
12	-0,1	0,3	0,8	2,3	0,4	0,9	1,7	1,7	0,9	1,1	0,2	-0,
13	0,3	0,4	0,1	0,9	0,6	0,8	2,6	-0,7	-1,7	-1,4	2,3	0,
14	-1,6	-0,6	0,7	1,5	2,9	3,7	3,4	1,9	2,1	1,2	1,7	2,
15	2,3	2,4	2,6	3,2	5,7	1,1	-0,2	-2,2	-2,4	-1,3	-0,3	1,
16	-1,2	-1,0	-1,6	0,1	-0,4	0,4	-0,8	0,1	-2,4	-2,9	-4,3	-3,
17	-1,3	-0,4	-0,7	0,0	1,0	-0,6	- 0,9	-0,7	-2,4	-2,1	-1,6	-0,
18	-0,7	-2,0	-3,6	-4,4	-2,7	-2,7	-1,6	-0,3	0,5	0,4	0,1	0,
19	-3,3	-4,1	-4,6	-4,0	-2,0	-0,5	0,9	0,2	-1,7	-1,4	-1,3	-2,
20	-1,7	-3,0	-4,3	-3,6	-3,6	-4,5	-3,4	-2,3	-2,8	-1,6	-0,8	0,
21	-1,6	-1,8	-2,7	-3,5	-4,6	-4,6	-3,9	-2,7	-1,4	-1,0	-1,3	-1,
22	-3,3	-5,2	-5,2	-4,4	-6,5	-4,4	-4,0	-4,6	-3,2	-2,4	-0,1	0,
23	-4,2	-4,2	-5,0	- 6,0	-4,8	-6,1	-3,9	-2,7	-0,9	-0,6	-1,3	-5,
24	4,8	4,3	0,2	-2,9	-1,0	-2,6	-3,0	-2,2	-2,3	2,3	-1,0	-1,
25	1,8	-1,4	-0,2	0,3	-0,4	1,9	-0,4	2,1	1,6	3,5	1,0	1,
26	2,7	1,3	1,1	2,6	4,1	1,8	2,4	2,7	1,8	2,9	1,8	2,
27	0,5	0,6	2,4	2,4	3,5	1,8	0,6	0,0	0,6	1,4	1,6	2,
28	4,0	3,6	11,8	3,1	5,2	3,8	2,3	0,4	-1,6	-0,6	-0,5	2,
29	-0,9	-2,7	-1,1	1,3	0,5	1,2	2,1	0,1	1,7	-2,8	-0,6	0,
30	-2,3	-1,3	-1,8	-0,4	0,7	2,6	2,8	-0,2	-1,2	-1,6	-0,5	-1,
31	-1,5	-2,2	-2,3	-1,1	-1,0	-1,4	-1,4	-1,7	-1,3	-0,8	-1,1	-1,
An:	alBd.	XVIII,		1	1	, ,	1	1	ı		52	ı

Digitized by Google

Stunden Morgens. Stunden Abends. **T**. | Яħ 9h 10h 1 (b 12h 1 h 2h 3ь 4h 5h 6h 7h -2,7 -0,8 -2.4-2,4 -1.5 -1.1 -2,4 -0,8 1 -4,1 -4,7 -4,6 -3,7 2 -3,8 -5,1 -4,3 -3,1 -3,3 ..2,7 -3.4-3,3 -1,0 -1,6-0,3 1,4 -3,5 -2,4 0,6 -1,7 -1,8 2,0 3 -3,6-4,0-4,3-4,1-1,9 1,4 -2,7 1,2 -1.34,7 2,7 11,7 5,2 3,9 4 -1,14,5 -5,2 4,5 23,1 16,1 11,9 10,3 11,0 5 10,8 10,1 10,0 12,4 13,5 0,8 6,8 4,3 3,8 0,1 2,1 6,8 4,4 3,6 7,2 1,4 1,1 0,2 6 5,8 3,3 3,2 0,7 2,7 2,3 7 1,2 1,8 1,9 2,0 6,0 2,6 0,3 -0,1 -1,9 -0,6 2,0 2,2 5,7 2,0 1,6 1,2 8 3,4 5,5 5,1 9 1,7 1,2 0,9 3,0 2,1 0,1 -0,7 -2,2-1,4-1,4-0,4 0,8 0,5 1,2 1,1 1,0 -0,2 -0,9 0,3 10 1.2 0,2 1,9 3,3 2,1 0,6 1,1 2,1 0,9 0,7 0,7 -0,1 -0,6 -0,8 11 0,8 -0,4 2,1 -1,0 12 -0,6 -0,4 -0,2 1,0 1,2 0,8 1,1 -0,1 -1,1-1,9 -0,4-1,8 0,0 -1,7 -2,3 -0,5 -0,5 0,8 -0,2 0,0 1,1 13 -0,5 0,8 1,3 2,5 3,7 2,3 1,4 0,9 0,0 5,3 3,8 3,6 2,4 14 0,6 0,2 1,5 1,4 0,9 2,3 0,8 0,4 -0,7 15 1,0 0,4 0,6 0,4 -0,1 -0,4 -0,5 -1,2 -2,0 -2,7 -2,8 -1,4 -1,1 -1,6 -0,6 0,9 16 -2,8 -1,2 -1.0 -2,5-2,5-3,1 -1,9 -2,1-2,2 -3,1-3,7 -3,9 17 -2,7 -3,3 -3,3 -3,6 -2,7-2,9-3,9 -3,1-2,8 -2,1-3,9 18 -2,1 -2,1 -2,4-3,2 -3,6-4,4 -4,2 -4,9- 3,5 -4,3 -1,6 -3,3 19 -1,8 20 0,5 -0,6-1,51,0 2,5 0,1 0,1 1,2 0,0 -0,9 -0,4 -0,2 -0,41.0 0,6 -0.2-0.4-0.5-0,5 0.7 -0.4 -0,8 -1,1 21 1,4 -2,3 -3,822 -0,7 -1,4 -4,4-4,0-4,5-3,5-2,3 -1,3 -0,8 -0,4-2,2-2,2 23 -0,7 -1,5 -4,1 -4,8 -5,3 -5,9 -3,7 -3,8 -4,3 -4,7 24 -3,6 -3,0 -3,7-1,3 -4,7 ~0,8 0,8 -2.0 -1,2-2,0 -0,7 -5.0 -0,8 -4,625 -2,1 -0,5 -3,1 -4,6 -3,3 -4,3 -2,6 -3,6 -5,3 -1,6-1,5 -2,1-2,5 -3,3 -2,3 26 -2,1-2,4-3,7 -1,5 -3,1 -2,0 -4,9 27 -1,5 -1,7 -1,7-2,5-4,3 -4,0 -4,1 -3,8 -3,3 -3,8 -3,3 -4,0 -5, 7 -2,6 -0,9 -5,6 -5,8 -3,6 28 -5,2-1,4-2,9-5,9 -2,42,3 29 1,7 5,7 3,9 2,7 0,1 2,7 3,5 3,5 1,8 3,2 0,3 1,1 30 2,1 2,3 2,8 5,9 5,0 3,1 4,6 6,1 5,4 3,2 3,0 -0,4 4,8 2,8 6,0 5,9 3,4 6,4 8,4 6,6 5,0 3,7 31 4,9 4,3

	•	s	tunden	Morgen	3.				Stunden	Abenda	١.	
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	į h	5p	3ъ	4h	5 h	6ъ
1	5,2	4,3	2,8	3,1	3,2	1,9	3,2	4,7	4,4	3,1	4,0	1,9
2	1,9	1,3	1,4	1,8	6,2	5,0	4,4	2,9	3,4	3,9	4,1	2,6
3	2,3	3,3	0,3	-1,0	0,8	1,5	0,6	0,0	1,7	3,7	1,2	-1,2
1	3,4	5,5	1,3	2,1	1,6	3,0	3,3	1,1	0,8	3,2	-0,2	-0,7
5	1,8	2,3	2,8	0,8	0,8	2,0	0,0	0,3	1,3	0,1	0,8	0,0
6	2,6	0,9	1,2	4,1	-0,8	-2,8	-3,6	-3,0	-2,8	-2,9	-2,8	-2,5
7	0,1	0,6	0,9	0,2	-0,7	-0,8	-1,7	-0,3	1,3	-0,4	0,5	0,5
ક	-1,9	-1,9	-4,1	-4,3	-3,3	-2,7	-2,0	-2,1	-1,9	-2,3	-2,2	-2,0
9	-4,3	-2,7	1,9	1,7	-5,1	-0,5	5,4	4,9	4,2	3,6	4,2	7,4
10	3,3	2,8	3,7	4,1	3,4	. 5,3	4,8	5,5	3,2	5,6	3,8	3,7
11	1,5	1,3	1,2	0,6	0,7	-0,2	-0,4	-0,8	-0,1	-0,2	-0,8	-1,7
12	0,3	1,1	2,1	-0,3	-1,4	-2,2	-2,3	-3,4	-3,9	-4,4	-3,7	-3,4
13	-3,3	-3,3	-2,0	-0,5	-0,4	-1,0	-2,0	-2,9	-4,0	-4,7	-1,5	-4,3
14	-1,8	-1,9	-2,3	-1,3	-0,4	-1,3	-2,2	-3,4	-4,8	-5,2	-5,0	-4,4
15	-4,2	-5,1	-4,0	-2,0	-0,1	-0,3	-1,4	-3,0	-4,7	-5,3	-3,9	-2,0
16	-5,1	-5,5	-4,0	-4,2	-3,6	-3,7	-3,5	-3,7	-3,7	-2,8	-2,9	-2,6
17	-2,9	-3,4	-2,6	-3,2	-2,0	-4,2	-3,1	1,1	1,0	-0,4	-0,6	-0,3
18	-0,6	-1,5	-2,0	-2,0	-0,7	-1,8	-1,5	-0,2	-0,2	-1,4	-0,6	-1,9
19	-0,6	-2,2	-2,0	-2,4	-2,1	-2,6	-2,7	-3,3	-3,8	-2,3	-3,7	-3,2
20	-0,7	-1,9	-2,3	-2,6	-2,4	-3,0	-1,8	-1,5	-2,8	-3,1	-1,8	-2,0
21	-0,4	-1,0	-0,8	-1,8	-1,9	-2,4	-2,ō	-1,9	-1,9	0,7	0,8	1,0
22	0,1	-0,9	-0,1	-1,9	-1,3	-2,0	-1,8	-1,4	-2,6	-1,2	-3,2	-1,7
23	-1,6	-0,9	-1,6	-1,1	-1,2	-1,7	-1,6	-2,1	-1,7	-3,4	-1,3	0,0
24	-0,4	-0,9	-1,5	-2,9	-3,1	3,3	-3,1	-1,5	-1,9	4,2	5,7	10,7
25	6,0	5,4	3,1	3,5	-0,1	2,1	-0,4	3,0	5,5	4,4	3,6	3,3
26	-4,2	-2,0	1,0	1,4	3,7	5,7	6,9	3,9	4,9	2,0	5,0	0,5
27	1,7	1,8	1,7	2,9	4,2	2,4	1,2	2,7	5,7	2,2	1,6	1,3
28	1,1	1,7	1,7	2,1	3,1	4,3	4,3	3,3	2,6	2,6	2,6	2,3
29	0,8	1,5	1,8	2,1	2,1	2,3	2,3	2,6	1,1	1,7	1,1	-0,4
30	0,7	0,5	1,4	1,5	1,3	0,7	0,5	-0,2	-1,4	-0,4	-0,9	-1,5
						1						

Stunden Morgens. Stunden Abends. **T**. 7h 8ћ 9ъ 12h 1 b 6h 10h 11h 2h 3ь 4h 5h -2,1 -2,1 -2,5 -3,1 -2,8 -2,1 -2,7 -2,4 1 -1,6 -3,0 -2,1 -2,1 -1,4 -2,8 -3,9 -3,9 2 -2,7 -1,8 -2,6 -4,4 -3,1 -2,4-1,9 -1,13 -2,1 -1.60,0 0,2 -0,9 -1,4 -1,3 -0,1 -0,1 -1,5 -2,1 -2,7 4 15,9 18,8 18,4 23,1 9,9 7,0 4,5 10,8 7,4 11,3 11,0 9,9 5 1.2 0,4 -2,1 -1,1-7.0 -3,2 0,7 -2,7 -5,2 4,2 5,7 4,3 6 6,1 11,9 11,9 1,1 1,1 6,3 7,7 8,5 9,3 9,2 6,2 9,1 7 1,7 1,4 1,0 0,3 1,2 0,2 -0,1 0,2 0,1 0,7 0,2 0,6 -1,5-2,1 -2,4 -2,3 8 -0.40.4 -0,3 -2,4-2,5-1.8 -0,9 -0,8 9 0,8 -0,3 -1,3 1,9 0,2 0,4 2,6 -2,0 -0,9 3,0 7,0 7,3 -3,5 -3,2 10 -0,1 0,3 0,7 0,3 -0,9 -2,2 -3,9-3,1 -3,0 -2,1 0,9 3,6 3,9 2,3 8,5 11 7,2 0,6 1,1 4,1 0,9 1,7 2,0 0,9 -0,4 -0,6 0,3 -0,7 -0,7 -0,2 -1,312 3,4 0,0 0,7 -0,4 2,1 -1,4 -1,9-2,3 -2,7 -3,4 -3,5 13 -1.0 3,2 -2,9 -1,7 -1,6 2,2 -2,22,4 -0,63,1 14 2,0 -0,8 -1,6 0,8 2,5 0,5 -0,8 15 -1,7-0,8 -1,0 -1,50,4 1,1 0,9 1,4 -0,4-0,9 0,0 -0,7 -1,0 -1,9 -2,4 0,3 -0,9 -1,5 -1,9 -1,6 -1,8 -2,6 -3,1 16 -1.417 -2,1- 1,9 -2,3-1.8 -3,3 -3.7-2,6-0,5 0.5 -1,0 -3,1-0,9 18 -0,5-0.6 -1,2 -1,9-1,7 -2,1-2,7 -2,3-3,7 -3,3 -3,0 -1,8 19 -1,5 -3,3 -3,1 -1,6 -1,7 -3,5 -4,6 -1,8 -2,2 -3,8 -3,8 -2,0 20 -3.2-4.7 -3,9 -2,9-2,8 -3,3 -3,6-2,8 -3,6 -3,7 -3,6 -3,5 21 -2,8 -3,6-4,1 -4,6 -4,2 -3,9 -3,8 -4,1-4,8 -5,2 -5,3 -5,6 22 -3,9-ð,2 -1,3 0,4 1,ò 5,8 4,9 9,0 9,7 12,6 10,2 14,3 23 2,6 4,3 4.2 5,2 4,4 3,8 4,0 3,7 1,5 2.6 -1,2 1,7 24 0,4 0,7 0,4 -0,2 -0,3 0,7 1,0 0,0 0,0 0,7 0,3 -1,3 25 -2,3 -1,5 0,5 -0,7 0,0 -0,1 0,3 -0,3 -1,8 -1,9 -1,3 -0,426 -1,2 0,3 0,2 -1,1 -0.70,9 2,8 1,1 3,1 1,5 0,3 0,3 27 -2,2 -2,8 -2,8 -2,9-2,2 -2,2 -2,3 -1,9-0,8 -3,0 -3,6 -2,4 -2,9 -3,1 -2,1 -2,8 -3,0 28 -2.6 -2,9 -2,5 -2.3-2,3 -2,3 -3,2 29 -2,1 -2,5-2,2 -2,9-2,2 -1,3 0,7 -0,5 -2,7 -2,7 -2.5 --3,2 30 -2,4 -2,5 -3,4-2,43,4 5,0 1,7 4,0 6,4 2,1 3,6 4,2 -1,6 -0,9 0,2 2,1 -0,4-0,1 -1,3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	3,2	3,9	1,5	0,9	1,3	1,9	0,3	-0,4	3,5	2,3	3,5
2	2,9	1,4	2,3	3,1	4,7	6, 0	2,8	1,6	2,3	2,6	0,8	0,7
3	1,3	1,7	1,3	0,2	-0,2	-0,2	0,0	-0,5	-1,3	-1,6	-1,9	-1,2
4	2,3	2,7	1,9	1,1	0,7	0,0	2,5	4,0	8,5	11,6	15,8	20,7
5	4,3	5,3	4,9	4,8	4,2	3,9	4,3	5,0	4,3	2,5	1,8	2,5
6	-0,3	0,6	1,3	3,1	3,7	2,7	2,6	2,2	1,9	1,1	1,2	2,3
7	-2,3	-4,4	-5,0	-1,3	0,6	-1,6	-2,1	-0,7	1,0	0,0	2,6	3,7
8	-2,1	-2,6	-1,6	-2,3	-1,6	-2,4	-2,0	-4,1	-2,9	3,0	-0,9	0,8
9	0,2	2,6	-1,6	-0,7	-1,4	-2,0;	-1,7	-0,3	-0,3	-1,7	-2,3	-0,5
10	0,5	-0,2	2,3	0,7	-0,6	1,3	4,2	1,0	2,4	1,0	2,8	0,7
11	0,9	0,3	0,2	-0,3	-0,4	0,5	-0,9	-1,6	-2,2	-2,6	-1,0	-1,8
12	0,3	0,4	0,7	0,6	0,1	-0,8	-0,8	-1,3	-1,8	-1,9	-2,1	-1,3
13	-0,5	-0,8	-0,4	0,1	0,1	-0,5	-1,1	-1,3	-1,0	-0,8	-0,4	-0,5
14	0,3	-3,3	-3,2	-4,1	-2,9	-2,9	-2,4	1,4	-1,6	-0,5	-2,3	-2,4
15	-0,3	-1,2	-1,8	-1,7	-1,8	-2,1,	0,5	-0,1	-1,3	0,0	2,5	2,8
16	0,5	-0,3	-1,0	-2,1	-2,2	-2,6	-3,1	-3,4	-3,5	-3,2	-2,7	-2,5
17	-3,1	-0,3	0,4	-0,7	-0,4	0,5	0,6	0,2	-2,8	-3,4	-1,0	0,5
18	-1,0	-1,1	-0,3	3,2	1,9	4,6	-1,0	5,6	2,2	5,7	2,9	-2,9
19	1,8	3,5	4,5	5,3	2,0	1,2	1,5	1,9	3,5	5,4	1,1	2,0
20	0,8	1,7	1,3	1,7	1,1	0,4	1,1	-0,6	-1,3	2,2	1,5	0,6
21	-0,1	1,1	0,8	-1,5	-1,0	-0,5	0,0	-0,2	3,3	0,8	υ,1	-2,4
22	-0,8	-0,1	-0,3	-1,5	-2,0	-0,2	-0,8	-0,2	1,9	0,5	1,6	- 1,1
23	-1,4	-0,8	-2,1	-0,5	2,0	0,6	-0,1	-0,3	1,1	1,7	2,2	2,1
24	-0,3	-0,7	1,7	-0,8	-0,1	0,2	1,0	0,1	-0,8	-0,7	0,2	-0,2
25	-1,8	-2,A	-2,7	-2,6	-1,8	-2,4	-2,2	-1,4	-2,8	-3,1	-2,2	-1,5
26	0,1	-0,9	0,0	-0,1	-1,2	-2,0	-2,7	-2,1	-1,9	-1,4	-1,3	-0,9
27	2,4	-1,7	-3,2	-3,7	-2,0	-0,2	2,0	1,8	0,4	-0,5	2,4	7,5
28	1,8	1,9	0,9	0,5	0.9	1,2	υ ,9	1,7	-0,6	1,2	1,9	1,5
29	-0,4	-1,1	-1,0	-0,8	-1,0	-1,1	-1,6	-2,3	-2,8	-2,3	-1,8	~1,4
30	-2,0	-3,5	-3,5	-2,8	-2,7	-2,7	-3,2	-4,1	-4,9	-5,0	-4,8	-3,3
• '	•	•	•	'			' '	'	'	1	'	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	81	unden	Morgens		Stunden Abends.						
r.	7h	8ь	9ь	10h	114	12h	1h	24	3ъ	4 h	5h	6h
1	3,0	1,4	1,1	0,9	0,4	0,2	0,3	0,8	1,1	1,5	0,4	2,0
2	1,1	1,0	0,4	-0,6	0,5	-1,8	-1,3	0,2	-1,3	-1,2	3,3	1,0
3	0,9	-1,1	-0,2	-0,7	-1,3	-1,9	-1,5	-0,2	-0,7	-0,9	-1,5	-1,4
4	0,6	0,6	1,0	0,9	0,7	0,0	0,2	-0,2	-1,3	-1,1	1,1	-0,9
5	-0,4	-1,7	-0,5	-0,1	-0,9	-1,5	-1,3	-1,8	-1,4	-1,5	-2,3	-2,3
6	-2,0	-3,5	- 3 ,ŏ	-4,7	-2,5	-3,8	-2,9	-3,3	-2,7	-2,2	-2,8	1,3
7	-2,4	-2,0	-4,1	-3,1	1,9	1,9	-1,0	8,4	3,0	5,2	4,7	-1,0
8	-0,9	1,7	0,3	1,9	1,4	3,2	2,6	0,0	2,1	0,9	1,8	0,5
8	1,4	1,3	0,7	0,7	0,7	1,5	2,3	3,1	1,8	3,4	1,5	0,4
10	-0,5	v,i	0,4	-1,2	-0,5	1,3	-1,5	-2,0	-0,8	0,1	-0,8	2,3
11	0,1	3,3	1,6	0,9	2,0	4,5	4,3	4,2	9,3	3,8	1,1	1,0
12	0,4	0,2	1,0	-0,1	-0,2	-0,2	0,6	0,1	0,6	0,7	0,6	1,5
13	1,4	0,5	0,9	0,9	0,0	-0,4	-0,6	-0,6	0,1	-0,7	1,1	0,8
14	-0,8	-1,2	-0,7	-0,3	-1,1	-1,7	-1,5	-1,9	-1,7	-2,4	-2,2	-1,8
15	-0,9	-1,2	0,3	0,7	1,0	0,3	-0,9	-1,3	-1,8	-2,6	-2,2	-1,8
16	-1,6	-1,4	-0,7	-0,9	-1,0	-1,0	-0,5	-1,1	-0,2	-0,2	-1,3	-1,1
17	-1,2	-1,8	-1,4	-0,3	-0,9	-1,2	-0,2	-1,4	0,0	-1,3	-0,9	-0,8
18	-2,3	-3,4	-3,4	-3,4	-2,5	-2,1	-1,3	0,5	0,2	-0,8	0,6	2,0
19	0,1	0,3	0,5	1,5	-0,9	-1,1	-1,6	-1,8	-0,9	-3,6	-3,3	-3,5
20	-2,3	-2,6	-1,6	-1,3	-1,9	-1,9	-0,8	-1,3	-2,2	-1,8	-1,7	-1,3
21	-1,8	-2,4	-1,8	-1,0	-1,3	-1,7	-2,0	-1,7	-1,6	-1,3	-1,2	-1,4
22	-1,1	-2,0	-1,0	-0,2	-0,7	-1,4	-1,4	-1,8	-0,5	2,4	3,5	2,0
23	5,2	2,5	2,5	4,0	3,1	4,6	0,2	-1,2	-0,5	-1,3	0,6	2,1
24	1,3	2,0	0,6	0,3	-0,3	-0,1	-0,4	-0,8	-1,6	-0,7	-1,8	-1,7
25	-0,7	-1,8	0,1	2,6	1,6	1,3	4,1	0,6	-0,1	1,3	2,2	1,9
26	0,5	6,4	4,0	3,0	4,8	7,5	7,2	5,3	4,3	3,8	0,1	3,7
27	1,0	3,3	3,3	1,6	0,1	-2,2	-1,0	0,0	-0,2	0,4	0,1	-0,7
28	0,9	0,5	-0,7	-0,8	-2,0	-1,3	-1,2	-1,7	-2,3	1,2	-1,6	-2,4
	l '		l	I								

	rtsetzu er Dar (-	stellun) ode	g der	Gröss er (—)	en, u dem	ankung m wele Monat	che je	de ein dersel	zelne ben St	Beobac	htung war.	ichen über
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,3	1,6	1,3	1,1	1,0	-0,1	0,7	-0,1	-0,4	0,7	0,6	0,6
2	0,9	1,4	1,5	0,9	4,3	2,2	1,9	1,6	1,4	1,4	2,3	1,1
3	-0,7	0,4	0,2	-1,8	-1,4	0,0	1,4	1,2	0,7	2,9	3,9	3,2
4	0,6	0,1	-0,8	-0,9	-0,5	-1,0	-0,4	-0,3	0,7	1,7	2,5	2,9
5	0,1	-1,3	5,8	6,3	9,6	8,5	8,8	5,1	6,0	6,3	4,3	2,9
6	0,9	1,3	0,2	2,3	3,7	7,6	3,6	3,8	8,9	5,8	3,1	3,9
7	2,9	2,9	2,0	6,0	3,7	2,6	3,7	4,8	4,1	3,2	1,8	2,1
8	1,6	1,3	1,8	2,9	2,1	1,5	0,6	0,8	0,3	-0,8	-1,0	-0,7
9	0,3	0,0	0,3	0,6	-0,6	0,8	0,6	1,8	1,3	1,0	1,2	0,8
10	-0,6	0,1	1,1	1,5	2,3	0,6	1,4	1,0	0,2	-1,0	-1,0	-0,4
11	-1,9	-3,2	1,5	-0,2	-0,1	0,0	-0,7	0,3	-0,2	0,2	-1,4	-1,4
12	-1,3	-2,2	-2,6	-2,6	-3,3	-3,6	-3,3	-3,1	-3,5	-2,7	-0,5	-0,5
13	-0,9	-1,0	-1,3	-1,9	-2,6	-2,4	-0,9	-0,9	-1,6	-2,7	-2,4	-1,
14	-1,6	-1,8	-1,5	-1,2	-2,7	-3,8	-3,7	-3,8	-3,5	-3,2	-3,6	-2,4
15	-1,8	-2,0	-2,9	-3,1	-3,3	-2,7	-0,9	-1,1	-0,6	-0,8	-1,5	-1,1
16	-1,3	-1,9	-3,2	-3,4	-2,8	-2,6	-2,4	-2,0	-3,1	-3,6	-3,6	-3,8
17	-3,5	-3,7	-4,6	-3,4	-3,3	-1,7	-2,1	-2,4	-2,8	-3,0	-2,3	-2,
18	-2,2	-1,8	-2,7	-3,8	-3,8	-4,5	3,9	-4,6	-5,5	-5,5	-5,6	-5,0
19	-3,8	-3,4	-3,4	-2,4	-2,8	-4,8	-2,6	-2,8	-4,2	-4,2	-4,5	-4,0
20	-3,3	-3,2	-3,0	-2,7	-3,3	-4,0	-4,4	-4,9	-4,4	-4,1	-5,8	-4,4
21	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	-2,2	-1,9	-0,8	-0,4	-2,1	-1,6	-1,6	3,7
22	2,1	2,6	2,1	1,2	1,8	0,9	-0,3	0,1	-1,0	-0,8	-1,0	1,1
23	2,0	2,5	1,3	2,3	-0,1	-1,4	-1,1	-1,3	0,1	3,0	1,8	-2,
24	4,0	2,6	3,0	2,1	0,5	0,3	0,0	1,0	2,0	0,8	2,2	2,2
25	2,3	4,1	0,6	-0,1	0,0	0,7	-0,8	1,3	3,6	3,3	1,5	0,8
26	2,7	2,0	2,4	1,7	2,9	3,2	2,4	2,0	2,4	2,4	2,2	1,8
27	1,8	2,4	1,7	1,6	1,2	1,0	0,ŏ	0,3	-0,1	0,4	0,2	0,1
28	1,2	1,8	1,0	0,6	1,7	2,7	4,1	3,0	3,5	1,8	3,3	2,8
29	2,8	0,7	1,2	1,4	1,5	0,2	-0,3	0,3	-0,2	-1,4	-2,0	-1,1
30	-0,1	-0,2	-0,9	-0,4	-0,4	1,4	-1,6	-2,5	-0,6	1,7	6,2	1,6
31	0,1	1,4	0,4	-1,7	-2,2	-1,2	0,0	0,3	-0,3	-0,6	-0,1	1,0

		8	tunder	Morgen	8.	Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	th	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,7	-2,8	-3,1	-1,8	-3,1	-1,1	2,8	0,6	-0,8	1,1	4,5	1,4
2	-1,5	-1,4	0,4	-1,2	-1,3	1	1,0	-0,8	0,9	0,9	1	-0,8
3	-1,8	-2,2	-2,0	-2,3	1,0	-0,8	-1,9	-0,9	-4,2	-3,2	-3,5	-3,1
4	-2,5	-3,0	-4,3	-4,8	-5,2	-4,9	-3,9	-3,2	-2,3	-1,5	-1,2	-1,8
5	-2,0	-3,1	-2,3	-2,2	-2,3	-1,7	-1,0	-0,6	-1,9	-1,4	-1,1	-0,9
6	-1,9	-2,3	-0,4	0,0	-0,9	-0,8	0,6	0,6	2,2	1,3	-0,5	0,2
7	-1,9	-2,4	-1,6	-0,3	-0,1	1,4	1,2	2,8	2,7	1,6	1,2	0,8
8	-2,5	-3,4	-3,6	-3,8	-0,t·	-0,2	0,8	0,0	0,7	-1,0	-0,7	-1,6
9	2,1	-3,3	-7,4	-2,3	5,7	2,7	7,1	6,8	12,6	5,1	3,9	1,9
10	1,9	2,1	1,9	2,2	1,9	3,3	3,8	4,3	3,6	2,7	2,2	1,7
11	-0,6	0,5	0,4	1,3	2,4	2,2	2,3	1,9	1,9	2,3	1,7	3,3
12	1,1	1,0	0,2	-0,8	-1,0	-0,9	-1,4	-2,1	-1,3	-2,4	-2,9	-2,4
13	-1,1	-0,5	-0,9	0,5	0,1	0,0	-2,2	-2,1	-1,9	-2,0	-1,9	-1,8
14	-0,4	-0,3	-0,2	-1,8	-1,9	-1,7	-2,0	-2,5	-2,4	-1,6	-1,4	-0,6
15	-2,2	-2,3	-2,5	-2,9	-3,4	-2,3	-2,3	-3,5	-4,6	-3,8	1,0	1,0
16	4,0	6,3	3,0	1,0	1,5	-0,8	-0,3	1,8	2,0	0,5	1,4	2,3
17	0,9	2,2	5,8	3,2	1,2	1,7	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,4
18	2,3	3,2	5,2	6,4	7,0	5,5	4,7	3,7	3,1	3,5	1,8	3,9
19	2,7	2,3	4,5	6,1	3,2	1,3	-1,1	1,6	1,7	1,1	2,3	4,7
20	3,0	1,7	2,3	1,1	3,3	4,1	2,6	3,0	3,5	3,8	1,5	3,5
21	3,3	3,4	3,4	2,9	4,2	3,6	3,2	2,7	3,1	2,8	1,4	0,8
22	2,4	2,8	1,4	1,2	0,1	1,8	1,5	2,2	2,2	2,1	2,2	1,4
23	2,3	2,4	1,6	0,6	-1,0	-1,6	-2,3	-2,1	-3,2	-3,0	-2,8	-1,1
24	0,8	0,6	0,4	0,6	-1,1	-0,4	-1,7	-2,1	-2,4	-2,0	-2,2	-2,8
25	0,5	0,5	1,3	-0,2	-2,6	-2,2	-3,0	-3,8	-4,3	-4,3	-4,8	-3,4
26	0,3	0,0	-1,4	-1,5	-1,6	-2,9	-4,3	-4,0	-4,0	-2,1	-1,1	-3,0
27	0,0	-0,4	-1,0	-1,8	-3,3	-3,2	-3,1	-2,6	-2,4	-2,3	-0,8	-0,4
28	0,7	0,4	0,5	0,1	-1,0	-0,2	-0,7	-1,5	-1,2	0,4	1,0	1,9
29	-0,6	-0,5	-0,3	-1,6	-3,1	-3,7	-3,6	-5,0	-6,2	-5,4	-6,0	-5,9
30	-6,4	-0,4	0,0	0,5	0,7	2,6	0,4	0,7	0,6	3,1	1,1	-0,9
				١ .			-			1		

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 2h T. 9h 11h 12b į h вħ 8h 10h 3ъ 4h 5h 1 0,0 -0,22,9 0,6 -1.0-0,10,9 -1,2-0,20,1 1,2 -0,4 2 -1,3 -0.8 -1,7 -1.8 -1,1-0.9 -2,2-2,3 -2,6 -1.5-0,9 -1,93 0,8 -0,4-0,6 -1.2-1,9-1.0-2,4-1,7 -0,6 -0.4-1,6 -0,4 4 -1,4 -0,1-0,3 -0,3 -1,7 -1,8 -1,8 -2,0 -2,3 -1,2-1,1 -0,4 5 -2,1-2,0 -1,0 -3,1 -3,3 -3,2 -3,7 -3.0-1,3-3.0-2,5-0,3 -4,2 6 -2,9 -2,8-1.9-2,2 -3,7 -4,0 -4,9-4,9-3,0 -3,8 -3,0 7 -2,5-2,8 -1,4-2,6 -3,7-0,2 -0,4 -2,5-2,7 -1,8 -1.9-2,58 -4,8 -5,6 --5,8 -5,1 -3,0-1,5-0,6-1,5-2,2 -7,2 -3,6 -5,9 9 3,2 2,2 1,5 0,3 1,9 3,6 3,9 3,6 3,2 2,3 3,3 2,2 10 0,5 0,8 -0,7 -0,9 0,4 0,4 1.1 1,2 1.0 0,1 0.7 0,7 11 -1,0-2,0-1,8 -3,0-2,3-1,5 0,4 -0,2-1,6 -2,1 -2,1 0,2 12 -1,8 0,6 -2,1-2,7 -2,6 -4,1 -1,42,6 1,6 2,8 1,6 0,6 13 -0,3 0,0 -0,3 -1,5 1,5 2,1 -0,6 -0,3 -0,2 -0,5 -0,8 0,4 14 2,0 2,0 1,1 0,0 0,6 -2,3 -0,8 -0,1-0,2-0,40,3 0,1 15 4,9 0,9 1,6 -0,2 5,0 4,0 4,4 3,6 0.9 1,5 1,8 1,2 16 4,7 0,2 0,7 -0,3 3,6 3,5 3,8 1,1 0,5 0,5 1,0 0,5 17 2.3 3,5 2,5 0,5 0.5 3,5 1,6 0,5 1,2 0.9 1,4 2,0 18 1,7 1,5 2,9 2,7 2,5 2,5 3,7 3,2 3,5 4,5 1,4 3,1 19 3,8 3,0 4,0 4.0 4,6 5.0 5,7 3,5 4,2 4,5 6,4 6,5 20 1.4 2,4 2,5 2,9 5.9 1,3 -0,2 0,4 1,4 0,5 0,0 4,4 21 0,2 -0,3 -1,0 -0,6 0,7 1,4 0,6 -0,10,7 -0,6 -1,4~1,7 22 -0,3 0,3 0,9 0,4 -0,8 -1,4 -0,5 0,2 1,0 -0,3 -0,7 0,4 23 -2,8 0,3 -1,1-1,7 -2,5-2,4-2,70,4 -2,8-2,1-1,9 -3,6 24 -0,9 -1,7-0,5 1,7 0,0 0,2 -1,4-1,6 -2,8-2,10,2 0,6 25 -2,0 -2,1 -2,0 -1,4 -1,2-1,2 -0,9 0,8 0,0 -1,50,1 -0,9 26 -3,0-3,6 -3,9 -0,7 -2,2 -1,3 -1,8 2,2 -0,3 -0,3 -1,6 0,7 27 -2,2 -0.7 -0,1 3,0 0,2 -0,2 3,2 3.6 1,6 1,8 1.3 2,3 28 0.7 1,3 0,6 0,8 -0,1 0,6 0,7 1,2 0,8 0,1 1,1 3,3 29 0,1 1.5 0,8 -1.3-0,8 0,2 -0,2 -0,2 -0,3 2,4 2,3 1,1 30 0,6 2.0 -0,1 0,5 -0,3 0,5 0,8 -0,1 2,8 1,9 2,0 1.4 31 1,1 0,1 0,5 1,2 0,7 0,0 -0,8 -0,7 -1,3 0,7 1,1 1,2

:

j

į

į

Stunden Morgens, Stunden Abends.													
T.	7h	8h	94	10h	11h	12h	16	2h	3h	4h	5h	611	
1	2,0	1,0	0,5	1,6	1,0	-0,2	-0,5	0,7	1,9	3,4	2,9	3,1	
2	-0,9	-0,5	0,0	0,9	2,3	4,5	3,2	2,2	0,2	-0,4	-0,5	1,0	
3	-0,1	-0,5	-2,2	-1,8	-1,8	-2,3	-1,8	-0,8	-0,3	-0,7	,0,0	0,4	
4	-1,9	-1,7	-0,6	-0,2	70,7	-1,3	-2,1	-1,1	-1,6	-0,2	-0,7	1,0	
5	-1,9	-1,5	-2,3	-3,4	-3,2	-3,3	-2,4	-1,6	-2,0	-2,2	-2,5	-2,	
6	-4,6	-2,7	-2,3	-0,6	-0,3	-0,2	-1,t	-1,2	-1,9	-0,6	-1,1	0,	
7	-3,2	-5,1	-3,8	-2,0	-0,5	0,8	0,3	1,7	1,7	0,1	-0,6	-1,	
8	-1,1	-0,9	-1,4	-0,5	-0,5	-1,1	-1,0	-1,5	-2,0	-2,6	-2,2	-1,4	
9	-3,1	-1,4	-2,6	-2,4	-1,7	-1,7	-1,3	-1,4	-1,8	-2,3	-1,7	-1,4	
10	4,5	0,8	1,4	3,7	2,8	2,5	8,6	2,8	5,7	4,1	3,7	1,5	
11	2,5	4,2	2,5	3,2	1,0	0,9	0,2	1,1	3,2	-0,2	-0,7	0,0	
12	1,0	1,1	1,1	0,6	0,2	0,8	0,3	υ,0	0,0	1,0	1,3	0,4	
13	-0,2	-0,1	-0,3	-1,7	-2,5	-3,7	-2,6	-1,1	-0,1	1,1	0,5	-0,	
14	4,0	1,1	1,6	-0,2	-0,1	-1,5	0,3	-0,2	1,1	0,0	-1,0	-1,5	
15	2,0	0,9	0,5	-0,3	-0,1	-1,9	-2,1	-2,7	-2,2	-2,4	-0,6	-1,4	
16	-0,4	1,3	1,0	-1,8	-2,6	-1,1	0,1	-1,5	-2,4	-1,7	-1,4	-0,4	
17	0,8	-0,1	-0,7	0,1	0,6	1,7	1,2	-0,1	-0,6	-1,1	-0,1	1,0	
18	-1,0	-0,8	-0,8	-0,7	-1,1	0,6	0,2	0,7	-1,2	-0,8	0,1	0,3	
19	-0,9	-2,1	-1,9	-2,5	-2,0	-2,1	-1,1	-1,8	-1,5	-2,1	-2,5	-3,0	
20	-0,5	-0,8	0,0	0,0	-0,5	0,1	-0,1	-1,5	-0,6	0,0	0,6	0,0	
21	-0,7	-0,4	0,6	1,0	0,7	-0,9	-0,9	0,2	0,6	0,2	1,0	1,3	
22	-3,3	-2,4	-2,0	-1,5	-1,4	-2,0	-1,4	-0,7	-0,3	-2,6	-4,9	-6,6	
23	-0,7	0,3	1,5	3,3	5,0	4,5	3,4	2,7	0,7	1,9	1,9	1,1	
24	~0,4	0,5	0,5	0,8	2,8	1,9	2,0	4,3	3,3	2,0	3,0	0,9	
25	-0,5	2,9	0,3	0,8	0,1	1,5	0,9	2,2	1,8	4,1	4,2	4,2	
26	1,2	1,7	2,7	2,6	1,7	2,7	2,0	1,4	0,4	0,7	0,9	1,9	
27	0,6	0,3	2,3	1,6	0,5	0,3	~0,9	-1,3	-2,0	0,2	1,4	0,9	
28	2,2	3,1	2,7	1,4	2,4	0,8	-0,5	1,1	1,7	1,7	1,6	1,4	
29	2,5	3,1	1,6	0,4	-0,5	0,6	0,9	0,7	0,3	-0,3	0,4	0,3	
30	1,3	0,0	-0,9	-1,2	-1,3	-2,4	-3,3	-3,3	-3,4	-1,6	-2,0	-0,1	
				!									

		8	tunden	Morgens	s.	Stunden Abends.								
T.	7h	8h	9h	10p	11h	12h	[h	2h	3h	4h	54	6h		
1	-4,3	-3,5	-3,2	-3,8	-6,4	-5,5	4,2	-4,3	-4,8	-3,2	-2,2	-1,5		
2	-4,ō	-4,1	-2,4	0,0	0,0	-1,2	-4,0	-4,5	-5,1	-6,0	-0,8	-3,0		
3	0,0	0,7	1,7	1,4	2,7	2,2	1,5	-2,2	-1,0	-1,9	-0,5	-1,2		
4	-0,5	-0,1	0,3	1,0	1,1	1,1	-1,0	-1,6	-2,5	-2,3	-1,7	-0,3		
5	-0,8	-0,7	-0,1	0,5	0,5	0,4	0,1	-1,1	-0,8	-1,6	-2,1	-1,4		
6	-2,2	-2,0	-1,5	-1,1	-1,8	-0,6	-0,8	-0,1	-1,1	-2,1	-3,4	-2,6		
7	-1,8	-2,1	-2,3	-1,3	-1,9	-1,4	0,6	-0,5	-0,8	0,4	-1,8	1,5		
8	1,6	1,1	-0,4	-1,2	0,0	1,0	1,4	1,9	1,3	2,6	2,3	0,3		
9	1,2	1,2	-1,3	-0,6	0,9	3,2	0,5	1,0	1,1	3,6	3,5	1,4		
10	4,2	4,6	5,6	3,6	0,6	-0,4	-0,9	0,4	1,0	0,5	0,6	-0,1		
11	-1,6	-2,4	-2,8	-2,2	-1,7	-3,2	-3,8	-2,4	-1,9	-2,3	-3,5	-3,8		
12	-1,3	-2,7	-1,9	-0,6	-1,7	-1,3	-1,3	-0,3	-0,8	-0,2	-0,7	-1,1		
13	-1,4	-2,9	-3,9	-3,8	-73	-3,6	-3,2	-0,9	-1,4	0,8	-1,6	-0,5		
14	-0,8	-1,1	-1,1	-1,4	-3,1	-3,7	-4,3	-2,9	-1,4	-1,8	-3,6	-3,2		
15	-1,7	-2,1	-2,2	-2,0	-2,7	-1,1	-1,6	-1,4	-1,6	-1,2	-1,2	0,4		
16	5,8	3,7	8,9	3,6	4,8	4,0	7,1	4,4	6,8	7,1	8,4	6,6		
17	0,6	4,7	3,7	3,0	0,6	-1,6	0,5	0,2	0,8	1,8	-0,5	2,3		
18	-2,3	-1,3	-0,1	-0,2	-0,7	3,0	5,3	5,2	10,5	8,3	5,6	5,5		
19	2,7	-0,4	0,0	3,0	5,2	5,1	1,1	4,9	2,2	3,9	3,0	3,9		
20	0,7	6,3	2,8	2,5	10,1	5,2	8,3	5,5	4,1	3,2	4,4	2,0		
21	2,7	4,6	6,5	6,7	1,8	1,8	2,0	1,6	0,6	3,1	2,7	2,7		
22	-0,2	4,3	2,7	2,7	8,1	1,4	3,9	3,0	3,9	0,9	1,7	2,7		
23	1,5	0,8	1,0	1,9	0,5	0,8	2,2	1,7	1,5	0,9	1,5	0,9		
24	2,6	2,2	1,9	2,0	0,0	1,4	0,2	0,6	-2,3	-2,7	-1,7	-2,7		
25	4,2	1,7	0,4	0,4	1,6	1,7	1,6	0,2	1,5	0,4	1,8	0,3		
26	1,0	-0,2	-1,6	-1,2	-0,7	-0,6	-0,8	-0,2	-1,2	-1,6	-1,3	-0,7		
27	-2,5	-3,3	-3,7	-2,9	-3,4	-3,3	-3,0	-2,7	-3,3	-3,7	-3,0	-2,6		
28	-1,0	-1,3	-1,5	-0,3	0,1	0,3	-0,3	0,8	0,8	0,8	0,3	0,3		
29	-0,4	-0,6	-0,9	-1,9	-2,8	-1,7	-0,9	-0,2	-0,1	-0,5	-0,5	-0,7		
30	-2,9	-4,0	-4,0	-4,3	-4,6	-2,8	-2,4	-2,9	-2,9	-2,8	-3,5	-4,5		
31	-0,2	-0.9	-0,9	-2,2	3,3	.→3,1	-2,9	-2,7	-2,7	-2,6	-1,1	-1,2		

·		8	tunden	Morgen	١,				Stunden	Abenda	.	
T.	7 h	8р	9h	401	114	12h	1h	2 h	3h	4h	5h	6ъ
1	0,5	0,9	0,8	0,5	-0,4	0,0	-0,5	-1,2	-2,3	-3,5	-1,6	-1,9
2	0,0	0,4	1,1	-0,1	-1,8	-1,9	-1,3	-1,0	-1,1	-2,1	-3,1	-1,0
3	-0,9	-1,5	-0,9	-2,5	-2,8	-3,8	-3,4	-3,0	-4,0	-4,0	-3,2	-3,3
4	-1,2	-1,2	-1,0	-1,8	-1,4	-2,0	0,3	-2,3	-2,3	-1,7	-0,7	0,6
5	0,3	-2,4	-2,3	-3,3	-2,7	-3,2	-1,9	-2,0	-1,9	-1,7	-2,4	-1,1
6	-0,9	-0,9	-0,3	-1,3	0,1	0,6	0,6	-0,9	-2,4	-3,3	-3,1	-3,7
7	-2,3	-2,3	-2,0	-2,4	-2,4	-1,6	-0,8	-0,6	-1,1	-1,2	-2,3	-1,7
8	-2,8	-3,6	-2,9	-2,4	-3,5	-3,9	-3,5	-4,0	-2,8	-2,4	-0,2	1,3
9	-1,0	1,0	-0,1	-0,6	0,2	1,0	1,1	1,2	3,9	3,7	1,6	3,7
10	5,7	5,5	4,2	6,8	9,9	4,5	7,8	9,7	5,2	6,1	-1,9	0,4
11	3,7	5,6	3,8	7,4	4,2	2,3	2,3	4,2	3,9	-3,0	2,1	2,1
12	0,5	6,2	2,7	2,2	3,0	5,9	2,1	1,5	2,7	4,6	3,3	3,5
13	0,5	0,6	0,5	4,0	1,8	0,4	0,8	2,5	4,1	4,2	4,2	1,1
14	-0,6	0,4	2,2	3,6	6,4	1,8	0,1	0,4	1,9	4,5	1,4	2,0
15	2,7	3,6	0,8	0,2	0,3	0,6	4,1	2,1	0,5	0,6	1,3	-0,1
16	1,1	2.3	2,0	3,3	2,2	1,2	1,8	1,4	1,7	1,3	1,5	2,3
17	-0,9	-1,7	-0,6	-1,7	-0,6	0,5	-1,0	1,2	-0,2	-0,6	0,0	0,1
18	-1,2	-1,7	-1,6	-1,8	-1,7	-1,3	0,7	2,8	3, t	3,9	5,3	4,2
19	1,3	0,6	-1,0	0,3	1,8	3,0	1,3	1,3	2,9	0,6	2,1	2,0
20	-2,9	0,4	3,2	1,5	0,9	1,5	1,6	2,5	3,0	1,6	0,9	1,0
21	0,3	-0,5	0,2	-0,5	-0,5	-0,4	-0,1	0,2	-0,6	-0,5	-1,3	-1,1
22	-2,0	-2,5	-1,9	-3,3	-3,3	-2,9	-3,1	-3,7	-3,9	-3,8	-4,1	-2,7
23	-1,8	-1,2	-1,6	-4,2	-2,6	0,0	1,0	3,3	4,8	1,2	0,4	0,6
24	2,7	1,4	1,7	2,2	2,0	4,5	1,9	1,7	2,2	2,9	10,5	6,9
25	4,1	-0,2	0,2	-0,3	-0,3	1,1	0,0	-0,4	-1,3	8,5	3,2	0,1
26	2,1	-0,2	-0,2	-0,9	-1,1	-1,4	-1,7	-3,0	-3,4	-0,9	-1,1	-2,2
27	-0,9	-1,5	-0,7	2,8	-0,9	-0,6	-2,6	-4,ŏ	-4,6	-4,8	-4,0	-4,3
28	-3,3	-3,0	-2,5	-3,5	-4,1	-3,1	-4,3	-5,2	-4,5	-4,9	-4,7	-3,8
29	-2,5	-2,8	-1,3	-1,2	-2,1	-2,3	-1,6	-2,3	-1,9	-2,7	-2,5	-2,6
30	-1,6	-2,1	-1,2	-1,6	-0,8	-1,7	-2,0	-1,7	-1,8	-2,2	-0,9	-2,2
					ļ							

		S	tunden :	Morgens				8	tunden	Abends	• .	
T.	7h	89	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	jh	5h	6h
1	0,4	2,0	1,2	0,3	-1,6	-2,1	-1,2	-0,6	0,4	1,3	0,9	0,7
2	-0,3	0,2	0,0	-1,0	-2,0	-1,5	-0,7	-1,7	-3,0	-3,7	-2,8	-2,6
3	-0,1	0,8	0,3	0,6	-1,6	-2,5	-2,4	-3,0	-3,5	-3,8	-3,7	-3,1
4	-1,2	-1,1	-0,5	-0,5	-2,1	-1,2	3,5	-0,5	-0,9	-1,6	-1,7	-1,3
õ	-1,1	-0,6	-0,7	-2,0	-3,5	-3,0	-2,3	-2,9	-3,7	-3,5	-3,3	-2,7
6	-1,6	-1,6	-1,7	-1,9	-2,2	-2,4	-2,6	-3,9	-3,8	-4,0	-4,0	-3,6
7	-3,4	-3,1	-2,7	-2,8	-3,0	-3,4	-4,ŏ	-4,9	4,9	-1,7	0,8	1,5
8	0,1	-1,3	-1,4	4,5	14,1	12,3	6,6	12,0	11,3	11,9	11,1	7,5
9	3,7	5,6	6,3	4,5	7,0	8,3	3,7	5,4	4,7	5,5	4,9	-1,5
10	1,6	2,4	1,7	2,1	-1,0	-0,3	1,2	0,1	0,0	0,8	-1,2	2,7
11	0,9	2,3	1,9	1,0	3,7	2,5	2,8	4,1	2,9	2,3	1,4	3,5
12	3,5	0,1	1,3	1,5	2,3	-1,3	-0,6	1,3	1,7	2,9	0,8	0,9
13	-0,1	0,5	2,7	4,8	3,4	4,9	6,0	2,6	1,4	1,5	1,6	3,9
14	1,5	0,9	0,1	0,8	4,0	2,7	2,6	2,6	2,6	2,8	1,5	1,7
15	2,5	3,1	1,7	4,5	6,9	3,3	2,9	3,2	6,6	7,1	8,0	7,5
16	2,2	1,3	1,2	-0,7	0,1	-1,6	-1,5	-1,9	-0,5	-0,3	-0,6	-0,2
17	-1,3	-2,0	-2,5	-4,1	-3,9	-3,3	-0,5	5,2	7,5	1,9	4,7	4,0
18	-1,6	-1,1	1,7	-2,0	1,7	0,9	1,3	1,7	2,4	2,2	0,0	-0,2
19	0,8	0,0	0,4	1,4	-0,8	-1,0	-0,3	-1,0	-1,5	-1,8	-1,6	-1,4
20	-0,3	-0,8	-0,9	-1,8	-3,1	-3,7	-3,7	-3,1	-4,6	- 4,4	-2,6	-2,6
21	0,9	1,4	2,3	3,8	4,8	5,1	1,9	1,2	0,7	0,7	-0,2	0,3
22	0, t	0,0	0,5	1,5	-0,8	0,2	-1,6	-1,6	-2,1	-2,7	-1,8	-1,5
23	0,2	-0,7	-0,4	-0,1	-1,5	-1,5	-1,4	-2,1	-1,2	-1,0	0,0	-1,2
24	-0,1	-0,3	-0,1	-2,1	-0,3	2,9	1,0	0,8	-0,4	-0,9	-1,3	-1,5
25	-0,9	-1,8	- 1,0	-1,1	-1,2	-0,8	-1,1	-1,7	-1,3	-1,6	-1,6	-1,4
26	-1,8	-1,9	-2,0	-2,6	-2,9	-2,9	-2,9	-2,3	-1,0	-1,1	-1,3	-1,8
27	-2,3	-2,3	-2,9	-2,7	-1,1	-1,0	-0,9	1,6	-0,2	1,4	2,5	2,9
28	-0,9	-1,5	-0,4	-1,4	-3,1	-1,6	0,7	0,6	-0,7	-0,2	-0,1	-1,4
29	0,0	-0,5	-0,4	-1,2	-2,4	-2,1	-1,2	-1,6	-1,7	-2,1	-2,1	-2,1
30	-0,4	-0,3	-0,7	-1,3	-2,7	-2,6	-2,2	-2,8	-3,1	-3,6	-3,2	-2,9
31	-0,8	-0,6	-0,3	-1,1	-2,2	-2,1	-1,9	-3,2	-4,4	-4,9	-4,6	-4,3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Morgens. Stunden Abends. 6h Т. 7h 8h 9h 10h Ith 12h 14 2h 3ь 4h ъ'n -1,7 -1.4 -0.6 0,7 0,3 -1,2 -1,6 -2,3 -2,5 -3,2 -1.50,2 1 -0,2 -1.6 -1,8 1,3 2 -2,1-1,0-0,4 -0,1 -0,3 -0,5 -0,2-1,13 0,9 -0.7-0.3 2,6 0.1 0.6 1.5 2,5 1,6 1,7 1,6 1,1 4 -0,4 -0,6 -1,30,1 2,5 2,3 1,4 2,0 4,9 2,9 2,0 1,2 3,8 2,4 5,2 5,2 5 1,0 7,4 2,6 3,7 7,3 9,9 8,4 h,5 3,3 7,2 6,9 3,3 2,8 6,1 4,5 6 7.9 4.1 5.0 3,8 1.9 7 2,2 3,8 2,0 1,0 1,9 3,2 3,2 3,3 7,3 3,0 1,0 -0,7 1,2 2,0 5,8 0,7 0,2 8 0,9 1,8 2,5 2,0 4,0 5,7 -0,1 9 0,4 0,0 1,3 1,2 1,7 1,4 2,8 1,7 2,8 3,8 5,6 0,0 0,1 Ú,O 10 0,2 0,0 0,8 1,0 0,7 1,2 -0,3 -1,6 -0,9 3,1 -0.1 -0,2-0.40.4 1,3 -0,7 -0,8 -0,5 2,5 0,1 0,2 0,6 11 -1,2-1,1 0,5 -1,6 -1,2-0,9 -1,7 -1,1 -0,3 -1,3-1,4 -1,4 12 -0,6 -2,3 -2,3 -2,5 -3,2 -0,6 13 -1,2 -1,1-1,3-1,9 -1.6-2,90,9 5,8 -1,6 -0,1-1,2 -1,4 -1,7 3,7 1,8 7,3 7,0 8,1 14 2,3 2,0 5,3 4,4 2,3 -4,215 6,9 2,2 8,6 4,3 1,5 6,5 -0,9 2,7 2,7 3,2 2,6 5,0 2,7 0,4 0,5 0,8 -2,6 16 3,5 -0,5 0,9 0,2 2,2 0,3 -0,4 -1,7 17 0,2 0,3 0,8 0,5 3,0 -0,3 -0,6 -1,0-0,9 0,2 -0,1 -0,3-0,4-0,9 -0,6 -1,5 -0.818 3,3 -1,8 -1,7 -1,7 -1,9 -2,0 -1,9-1,7 -1,9-1,42,4 4,0 19 -1,2-2,3 -3,7 -2,3 -0,6 -1,1-1,3 -2,0-3,2 -2,8 20 -1,1 -1,1 21 -0.9-0,8 -1,0 -1,1-0,4-0,8 -0,7 -0,7 -2,3 -2,0 -3,0-1,6 -2,1 1,2 -0,4-1,2 -2,8 -2,1 22 -2,4-1,3 0,1 -1,4-0,8 1,0 -0,5 -0,8 -1,3 -1,5 -2,4-2,5 -3,6 -2,9 -3,8 -3,3 -0,8 -1,423 24 1,3 0,4 -0,6 -1,6 -1,1-1,3 -0,4-0,6 -1,1 -1,2 -1,6-0.7-0,7 -0,8 -1,9 0,4 1,7 25 -0,9 -0,2-0,7 -1,0 -1,80,0 0,9 1,1 -0,5 -0,8 -0,2-1,0 -1,8 -2,3 -3,0 -2,8 -2,8 -1,9 26 0,5 -1,1 -1,8 -2,4-1,5-3,8 -4,0 -3,3 -3,4-4,1 -2,9 27 -3,8 -3,6 -1,6 -2,9 -2,8 -5,2 -3,8 -3,2-3,1 -1,3 28 -4,3 -5,0 -4,3-3,8 -2,8 29 -1,3-1,9 -2,6 -0,4 -2,9 -3,2 -3,0 -3,2 -3,5 -2,8 -3,7 -1,7-2,4-3,0 -1,7 -3,1 -1,9 -2,6 -4,4 30 -1,8 -9,0 -8,4 -5,3

								Inclinati			
oder	Darstel	lung	. der	Grösse	n, um	welche	jede	einzeln	e Beob	achtung	über
	(+)	oder	unte)r (—)	dem M	Ionatmit	tel d	erselben	Stunde	war.	

		8	unden	Morgens	l .				Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	8 <i>р</i>	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4b	5h	6h
1	-0,8	1,7	1,9	3,2	-0,3	1,3	0,6	1,6	0,7	1,2	0,1	-1,0
2	-0,1	0,1	-0,4	-0,1	-0,2	1,8	5,0	0,3	2,4	2,0	5,9	7,9
3	1,7	1,2	1,9	1,6	2,6	2,5	1,8	3,2	2,7	0,6	1,4	0,3
4	3,8	2,5	3,7	4,6	1,5	0,3	1,5	1,3	2,1	3,1	1,1	0,5
5	0,4	0,3	2,7	0,1	0,9	-1,0	-0,4	0,2	2,1	0,9	-1,7	-1,6
6	0,4	1,1	-1,2	-1,0	-0,4	0,6	-2,0	-2,8	-1,2	0,2	3,2	2,2
7.	-0,2	2,0	0,9	-0,2	0,5	1,6	4,2	0,1	0,8	0,7	-0,3	-0,1
8	2,2	2,3	2,8	0,6	-0,1	0,6	6,5	2,8	1,4.	0,6	-0,3	0,6
9	-0,4	-0,9	-1,0	-1,4	0,5	0,5	0,4	1,6	2,5	2,3	0,5	-0,5
10	0,2	0,0	-0,3	-1,0	-2,0	-2,1	-2,2	-3,0	-2,6	-1,3	1,6	3,0
11	-0,3	-0,8	-1,1	-1,3	-0,8	-0,7	0,7	-2,3	-1,5	-0,3	-0,2	-1,3
12	-2,1	-2,6	-2,8	-1,6	-2,0	-4,6	-4,1	4,1	-0,6	1,5	2,0	-0,4
13	-1,0	2,5	1,2	5,3	6,5	7,0	0,6	1,9	4,2	3,2	3,1	3,4
14	1,8	0,6	0,1	-0,4	-0,2	0,1	-0,5	-0,5	-0,3	0,3	0,8	0,2
15.	0,9	0,4	-0,4	-0,5	0,3	-0,2	-1,1	-1,8	-1,7	-1,8	-1,1	-1,8
16	-0,4	-0,9	-0,4	-0,3	0,2	0,3	-0,8	-2,2	-2,2	-2,1	-1,7	-2,0
17	-0,2	-0,4	-0,5	-1,1	-0,9	-0,9	-1,4	-2,3	-2,1	-2,7	-2,6	-2,8
18	-0,1	-3,1	-1,5	-1,8	-0,3	0,2	2,1	2,1	0,5	0,7	-1,0	0,4
19	0,6	0,1	-0,2	-0,7	-0,3	-0,1	-0,6	-1,8	-1,5	-1,4	-2,5	-2,8
20	0,2	0,1	1,8	1,1	-0,5	-0,8	0,1	-0,6	-1,7	-0,6	-1,9	0,9
21	-0,9	0,3 .	0,6	-0,7	0,3	0,3	-0,4	-1,2	-0,6	-1,2	-2,4	≟2,0
22	0,4	-0,3	0,4	1,2	0,6	-0,1	-0,8	-1,3	0,3	1,6	0,8	0,8
23	0,1	-0,5	-0,7	-0,9	-1,7	-1,4	-2,3	-3,3	-2,9	-2,4	-0,7	0,5
24	0,0	0,0	1,2	0,4	1,4	2,5	2,5	2,4	3,1	1,9	-0,3	-0,7
25	-1,1	-1,3	-1,7	-1,6	-1,4	-1,5	-2,0	-2,5	-2,4	-2,5	-2,8	-2,8
26	-3,1	-4,3	-3,7	-4,1	-4,0	-4,5	-4,6	-3,4	-1,1	-2,1	-1,4	-1,0
27	-2,2	-0,7	-2,1	1,1	2,4	-0,7	1,7	8,6	0,2	0,0	-0,4	0,8
28	1,2	0,0	-1,3	-0,5	-0,9	0,5	2,6	0,9	1,5	0,1	1,1	0,7
29	-0,5	0,0	0,2	-0,5	-1,5	-1,4	-1,2	2,1	1,5	3,3	2,0	2,3
30	1,0	1,2	0,8	0,4	0,2	-0,3	-1,6	-2,3	-2,2	-2,5	-2,1	-2,0
31	-0,3	-1,1	-0,9	-1,4	-1,1	-1,4	-1,9	-2,4	-2,9 :	-2,7	-1,4	-2,5

Por	teetsur r Dari (-	tellun(g der	Gröss er (—)	en, u	m wel	che je	de ein dersel	zelne ben S	in T Beebac tunde	chtung war.	chen, über
т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	ih	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,3	-1,2	0,4	-1,9	-2,5	-2,3	-1,5	-1,3	-1,4	-1,1	-0,4	0,
2	-1,1	-1,1	-2,5	-3,9	-3,0	-3,3	-3,8	-3,6	-3,4	-3,5	-3,2	-4,
3	-0,9	-0,1	-1,7	-2,0	-1,4	-0,3	-0,7	-1,7	-2,4	-2,4	-2,0	-2,
4	-1,1	-0,9	-1,4	-0,8	-1,0	-0,8	-0,5	-0,4	0,4	-0,3	-0,4	i,
6	0,3	0,4	-0,2	-0,3	1,0	1,1	1,3	0,9	-0,1	0,2	0,1	0,
•	-0,4	0,0	0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,1	0,7	0,2	0,5	0,2	0
7	0,0	0,2	-1,0	-0,3	0,1	0,0	-1,0	-1,4	-1,9	-1,9	-1,0	-1
9	-1,4	-1,3	-1,4	-0,5	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	-0,2	0,4	-1,4	-2
9	-2,9	-2,4	0,6	-0,1	0,1	-1,0	-0,8	-0,9	-0,9	-1,0	-1,5	-1
to	-0,5	-0,4	-0,8	-0,6	-1,0	-1,7	-1,6	-1,7	-2,0	-2,1	-2,6	-2
11	-0,9	-1,1	-1,1	-2,0	-2,1	-0,6	-1,3	-0,8	-1,8	-1,4	2,6	3
12	0,8	0,6	-0,4	-0,1	-0,3	-0,3	-0,9	-0,5	0,1	-0,2	0,4	0
13	0,6	1,0	0,6	0,9	0,9	0,1	-1,9	-0,9	-0,7	-1,0	-0,8	-0
14	~0, 6	-0,2	0,3	0,3	-0,3	-1,5	-1,5	0,8	1,2	0,5	-0,8	-0
15	1,5	1,0	1,4	2,0	1,9	0,0	1,0	0,4	-0,7	0,4	4,1	2
10	1,0	1,6	1,2	0,6	1,3	-0,9	-1,6	-0,9	-1,2	0,3	0,0	.0
17	2,3	2,7	2,9	2,7	0,9	0,5	1,1	1,7	3,9	5,0	3,7	2
18	2,0	2,3	3,8	2,4	0,6	1,2	2,5	3,0	2,9	1,5	1,0	0
19	2,4	1,9	0,1	0,3	-0,5	0,4	0,8	0,9	0,8	0,1	0,0	0
20	1,8	1, t	0,6	1,2	2,1	2,2	2,4	1,6	0,6	0,0	0,2	0
21	-t,7	-1,7	-2,0	-1,3	-1,3	-0,4	-0,1	0,7	0,7	-0,3	-1,5	-1
22	-1,0	-0,5	-0,2	-0,1	0,4	0,4	0,3	2,5	1,2	0,7	0,0	0
29	0,6	0,0	0,4	0,1	0,1	1,5	1,5	2,3	1,2	0,7	2,3	2
24	1,4	0,8	1,0	0,7	0,4	0,7	1,6	0,9	0,4	0,2	0,1	-0
25	1,2	-0,3	-0,2	0,2	-0,5	-0,8	-1,2	-0,7	0,0	1,7	2,€	4
26	-t,t	-0,8	-1,5	¬0,5	1,8	-0,2	-1,4	-2,1	2,2	1,9	2,5	ı
27	-0,5	-0,2	0,7	0,7	-0,7	-0,3	2,0	-0;5	-0,9	1,7	0,0	-0
26	0,8	0,5	0,0	2, t	2,3	2,5	2,9	1,2	-0,1	2,1	-0,6	-0
20	-0,7	1,2	1,3	-0;8	-0,6	-0,1	-1,0	-1,0	1,5	-0,7	0,7	-1
30	-0,5	-0,6	-0,1	0,1	1,4	2,0	0,9	0,2	-0,6	-1,4	-1,5	_f;
34	-1,2	-1,3	-1,6	-0,9	-0,6	0,9	1,3	1,3	0,0	-0,2	-0;3	-0

	•	اب رب ا	Stunden	Morger	is.	22,01191	THITTOU	401301	Stunder	a Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 th	2h	3h	4h	5h	<u>6</u> p
1	-0,3	0,0	-0,1	-0,2	0,3	1,2	1,0	1,1	1,0	0,4	0,6	-0,6
2	0,8	-0,7	-0,7	0,4	0,ŏ	1,7	2,2	1,2	1,0	0,9	0,3	-0,1
3	0,8	1,7	0,1	0,0	0,8	1,1	0,2	0,1	0,6	0,2	1,2	0,1
4	-0,1	0,1	-0,1	-0,1	-0,6	-0,7	-1,3	-1,1	-0,8	-1,2	-1,1	-0,3
5	0,0	0,7	0,8	0,0	-0,5	-0,7	-1,7	-2,3	-1,9	-2,2	-2,0	-2,2
6	1,2	1,2	0,6	0,7	0,0	-0,5	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,6	-0,2
7	-0,3	-0,4	-0,6	-0,2	-0,2	-1,2	-1,5	-1,4	-1,1	-0,8	-0,9	-1,0
8	-0,8	-0,9	-0,4	-0,9	-1,2	-0,8	0,2	0,0	0,9	0,7	0,7	1,8
9	-0,8	-1,0	-1,4	-1,2	0,0	2,2	3,7	1,7	3,1	-0,3	0,6	-0,1
10	1,9	2,0	1,5	0,4	1,6	1,7	1,9	9,1	5,9	7,9	3,1	5,4
11	3,0	1,9	2,0	2,9	1,2	1,9	2,4	1,4	2,1	4,1	5,1	3,1
12	2,3	0,9	1,4	1,2	3,0	3,4	1,7	1,3	1,5	2,0	3,3	3,9
13	1,9	1,1	1,9	1,5	1,5	1,7	1,3	2,3	1,1	-0,3	0,2	-0,5
14	2,1	0,7	1,5	-0,5	0,9	-1,0	-0,5	0,1	2,6	1,2	0,5	1,7
15	0,6	0,5	0,3	-0,8	0,4	0,1	0,0	0,2	-1,0	-0,4	-0,7	0,8
16	1,3	1,2	1,2	2,0	2,0	0,6	0,6	-0,2	-0,9	-0,3	0,2	0,6
17	1,0	0,9	0,5	0,5	-0,3	0,1	1,3	0,0	-0,3	-1,1	-0,7	-1,1
18	-0,7	-0,1	U, 0	0,3	-0,2	-0,2	-0,3	-0,5	-1,2	-1,6	-1,5	-1,9
19	-0,9	-0,9	-1,3	-2,8	-2,0	-1,5	-0,9	0,0	-1,0	-1,6	-1,7	+1,7
20	-1,7	-0,9	-1,5	-1,5	-2,6	-2,0	-1,6	-1,0	-1,1	-2,0	-2,6	-1,4
21	-0,7	-0,5	-1,5	-0,7	-1,2	-1,3	-1,3	-0,5	0,0	-0,4	-0,7	-1,4
22	-2,4	-2,7	0,2	0,9	0,4	-0,8	-1,6	0,0	0,1	0,1	0,2	-0,1
23	-1,3	-1,7	1,1	-1,0	-0,9	-2,0	`-1,5	-2,0	-1,8	0,3	-1,1	-0,8
51	-1,4	-1,6	-1,7	-1,3	-1,7	-2,0	-2,2	-2,4	-2,6	-2,2	-1,4	-1,3
25	-0,3	0,2	1,4	0,5	-0,2	-1,3	-0,9	-1,8	-2,2	-1,7	-0,6	-0,6
26	0,1	0,7	1,8	0,2	-1,3	-1,3	-0,7	-2,3	-2,3	-1,3	-2,3	-1,5
27	-1,9	0,0	1,3	-0,3	-0,9	-1,4	-1,7	-1,2	-1,0	-0,8	-1,2	-3,7
28	-1,5	-1,1	1,2	-1,2	1,6	1,7	1,2	0,6	0,5	-0,5	1,5	0,5
29	-2,8	-2,6	-1,8	-2,2	0,2	0,2	0,4	-1,1	-0,6	-1,8	-0,7	0,6
						,	l					

				Morgens						Abenda	5.	
T.	7 b	8h	9h	10h	11h	12h	ih	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,1	-1,5	-3,0	-3,7	-4,6	-4,6	-4,9	-3,7	-3,5	-3,0	-2,7	-3,
2	-3,5	-4,2	-4,9	-5,1	-4,3	-4,3	-3,8	-4,0	-4,5	-5,1	-5,3	-4,
3	-3,0	-2,4	-2,8	-3,6	-3,8	-2,1	-5,0	-5,5	-5,6	-5,4	-5,6	-5
4	-2,9	-2,8	-3,6	-4,2	-4.5	-3,9	-4,3	-4,4	-4,5	-3,3	-3,6	-2
5	-4,1	-4,9	-3,3	-4,5	-4,4	-0,4	-1,9	-5,3	0,4	υ,8	1,4	1
6	2,4	0,7	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	0,1	2,6	-0,9	-0,7	0,4	2
7	0,8	1,1	3,6	1,5	2,0	2,6	4,4	3,0	3,1	5,1	4,9	0
8	3,8	3,9	3,2	2,2	5,3	5,5	4,2	4,8	4,2	2,8	1,6	2
9	1,7	1,7	2,6	3,9	5,3	2,7	4,5	4,6	2,4	1,2	1,1	,t
10	1,8	1,9	2,3	1,2	-0,7	1,2	4,4	2,3	2,3	2,7	3,2	3
11	4,8	3,3	6,1	5,0	4,2	2,7	3,1	1,8	2,4	3,9	3,5	4
12	4,2	4,3	2,6	5,7	3,1	3,0	0,9	0,3	0,5	0,2	1,2	1
13	2,1	2,4	2,0	1,3	1,9	2,0	1,6	1,5	3,7	1,8	3,7	2
14	2,0	1,5	1,4	1,7	2,3	2,7	2,0	1,8	1,7	2,2	1,6	2,
15	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,5	2,1	2,5	1,7	1,0	1,3	1.
16	0,7	0,2	-0,3	₅ 0,8	-1,1	-0,6	-0,6	-0,1	-0,4	0,0	-1,6	-1
17	-0,4	-1,5	-1,1	-1,4	-1,6	-1,4	-0,5	-0,2	-0,6	-0,2	-0,6	-0,
18	-0,9	-0,3	-0,3	0,7	2,3	2,7	2,3	1,9	1,9	2,0	1,4	0
19	-0,6	0,7	0,7	1,0	1,8	3,2	4,1	4,2	4,2	1,8	0,9	2
20	0,4	1,8	2,9	2,4	2,4	1,6	0,4	0,8	2,4	2,1	2,3	1
21	1,4	2,9	3,8	3,9	3,2	2,2	1,4	1,2	0,0	-0,4	-1,1	-0
22	-1,0	-0,5	0,5	1,4	2,0	0,4	0,3	-0,3	-0,6	-1,5	-1,8	-2,
23	-2,2	-1,9	-3,6	-3,3	-2,8	-3,2	-3,2	-3,9	-4,0	-3,7	-3,4	-3
24	-1,9	-1,9	-2,3	-2,9	-2,7	-3,2	-1,6	-2,9	-3,2	3,5	-2,7	-2
25	-3,0	-3,1	-2,2	-2,4	1,3	0,0	-0,4	-0,7	2,4	5,1	6,4	3,
26	-0,7	-2,2	-2,6	-2,9	-2,9	-2,4	-1,6	-1,2	-0,4	0,6	0,3	1,
27	-0,7	-1,7	-2,0	-2,7	-1,8	-1,5	-2,0	-1,8	-2,3	2,3	-2,1	-1,
28	-1,3	-1,5	-1,9	-2,6	-2,3	-2,1	-3,7	-4,1	-5,0	-5,6	-4,5	-4,
29	-1,2	-1,1	-0,3	4,4	1,1	0,2	0,7	5,5	5,1	4,6	4,9	3,
30	1,2	0,2	-0,4	-0,4	-1,3	-1,3	-1,9	-1,9	-3,2	-3,4	-2,5	-2,
31	1,4	3,6	2,0	-1,6	0,2	-1,1	-2,1	-2,2	-2,5	-1,0	-1,8	-2,

	,	8	tunden	Morgens	١.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,5	-0,9	0,7	3,3	1,8	0,7	1,7	0,5	1,8	1,8	-1,1	1,1
2	-2,8	-1,0	-1,5	-0,7	-1,3	-1,6	-1,9	-2,4	-2,4	-2,4	-1,4	0,4
3	0,9	0,4	-0,3	-0,8	-0,7	-1,0	-2,7	-1,2	-2,5	-2,1	0,5	-2,1
4	1,1	-0,5	-0,5	-1,0	-1,7	-1,4	-2,0	-2,6	-2,7	-3,5	-2,7	-2,8
5	-1,6	-1,4	-3,8	1,4	-1,3	-1,7	-1,8	4,2	-2,3	-1,4	-1,1	-1,7
6	0,4	-0,1	1,5	0,8	1,3	1,8	1,5	2,3	4,0	-2,7	-0,8	-3,4
7	2,8	1,8	3,9	2,7	2,0	1,4	1,3	2,9	2,1	3,1	1,3	0,3
8	4,2	3,8	4,5	2,1	2,0	1,9	2,3	1,8	2,2	0,1	-0,2	-0,5
9	1,6	6,9	-1,2	2,2	0,8	-1,4	-4,2	-4,1	-3,5	-4,2	-2,9	-2, 8
10	-1,1	-1,7	-1,4	-1,8	-0,5	-1,1	-2,5	-2,4	-1,8	-2,4	-1,9	-1,9
11	-1,7	-1,9	-1,7	-1,4	-0,8	-0,8	0,2	1,6	-1,8	-2,8	-2,4	-2,1
12	-1,6	-3,2	-2,2	-1,4	-0,7	-0,3	-0,9	-2,2	-3,0	-4,0	-3,1	-3,6
13	-3,1	-3,8	-3,5	-2,9	-2,0	-2,6	-2,8	-2,7	-2,7	-1,7	-1,3	-1,6
14	-2,2	-2,3	-1,7	-2,3	0,2	0,3	0,5	-0,2	0,7	0,3	1,4	1,0
15	-0,6	-0,1	1,0	1,6	1,1	1,3	-3,3	2,4	2,6	1,8	0,9	2,1
16	0,0	-0,8	0,9	1,1	1,1	2,5	3,5	3,3	2,0	0,9	2,1	2,1
17	-1,7	-1,3	-1,0	-2,6	-1,5	-2,6	-4,2	-4,8	-4,4	-4,7	-4,0	-3,3
18	-1,9	-3,0	-3,1	-3,7	-3,8	-4,9	-4,9	-4,8	-3,4	-2,9	-1,4	-1,9
19	-2,7	-3,9	-3,4	-4,3	-4,3	-3,7	-2,6	-1,7	-0,4	-0,9	-0,2	-1,4
20	-2,7	-4,1	-3,7	-2,4	-0,4	-0,3	-0,2	0,7	0,4	-0,4	-0,2	0,3
21	-1,7	-1,9	-1,0	-1,0	-0,4	-1,1	-0,5	-1,2	-1,9	-2,9	-1,8	-2,2
22	-2,7	-2,3	-3,4	2,8	-3,1	-2,1	-3,1	-2,6	-1,4	-0,2	-1,2	-0,7
23	-0,8	-1,7	-2,2	-0,8	1,1	1,6	1,4	1,0	0,0	-1,2	-0,8	-1,2
24	-2,0	-2,9	-2,6	-2,5	-0,8	2,0	2,7	2,6	2,0	5,4	4,2	4,6
25	-2,2	1,9	0,7	-0,6	1,9	2,7	4,1	4,8	5,4	4,0	4,3	5,4
26	1,3	1,8	2,3	3,3	3,5	3,2	4,4	4,1	4,8	4,6	4,7	4,4
27	1,6	-0,6	3,1	2,8	4,2	3,9	0,2	1,1	2,5	1,6	-0,2	2,6
28	6,2	7,9	8,4	6,1	3,9	3,5	2,4	4,5	2,7	4,9	3,4	5,1
29	2,7	3,9	3,2	0,4	-0,1	-0,5	-1,ō	-0,5	-0,1	-2,4	-1,4	-1,4
30	5,5	1,9	-0,8	-0,7	0,1	0,6	-1,6	-0,5	1,1	1,0	0,3	+1,7
1							•	: :				

Stunden Abends. Stunden Morgens. 6h 7h 84 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h T. -7,2 -6,0 2,3 0,7 -9,2 -6,1 -10,6 -8,0 1,6 0,0 0,7 1,1 1 0,7 2 1,2 0,5 1,2 1,7 1,3 3,5 3,9 2,9 3,0 0,7 0,1 -0.2-0,2 -0,3 -1,1 3 -1,1 0,8 2,1 4,5 5,2 2,4 0,1 1,7 -3,2 -2,3 -3,1 -0,9 -1,2-1,4 -2,2 -1,9-2,7 -3,1 -1,4 -1,44 3,5 5 -0,7 -1,7 -0.9 -0,1 1,3 0,2 -0,6 -1,3-2,9 -1,2 0,6 6,4 7,4 5,6 5,7 6,3 6,1 7,9 6,3 48 6 1,9 4,5 5,1 2,9 4,0 3,9 1,7 1,1 0,6 1,3 7 -0,6 1,3 2,5 3,0 4,0 -1.6 -1,2 -0,9 -1,2 -2,1 -2,8 -2,9-4,0 8 -1,4 -0,8 -1.9 -1,2-3,1 -2,4 -3,4-3,3 -2,0-2,7 -0,8 -1,8 -1,7-0,6 -0,9 -3,6 9 -3,4 -3,7 -3,7 -3,6 -3,2 -2,7 -2,9 -3,0 -3,6 -4,1 -4,0 10 -4,2 -1,40,9 2,7 -0,9 -1,3-2,1 -1,5 -1,911 -4.8-5,4 -5.3 -4,1 -3,2 -4,1 -2,7 -2,0 -1,9-1,6 -2,2 -3,0 12 -3,7 -3,7 -4,0 -1,7 -0,6 -2,7 -2,5 -2,4 -2,9 -3,1 -3,? -3,7 -2,2 -3,3 -3,0 13 -1,6 -3,8 -3,1 -7,3 -6,7-8,1 -7,3 -5,4-3,6 -4,1 14 -4.7 -2,8 -3.6 -3,1 -2,6 -4,2 -5.0 -2,9-3,2 -3,1 -3,4 -5,3 15 -4,0 -2,5 -3,5 16 -4,5 -3,5-3.3 -3,5 -3,7 -3,6 -3,4 -3,5-3,8 -2,9 -1,7 -2,0 0.5 17 -2,4 -1,4 -4,0 -3,7-1,6 -6,21,6 1,1 -0,6 -0,2 -1,918 -4,4 -4,1 -3,9 -2,0 -2,0 -1.6 -1,6 -4,7 -0,8 -2,9-2,5 -2,6 19 -0,8 0,6 0,8 0,3 -0,3 -0,8 -0,7 -0,8 0,3 0,9 1,1 0,4 -1,4 -3,7 4,2 5,1 20 -3,7 -2,4-3,8 1,3 4,9 3,6 4,9 5,4 -1,0-2,3-0,3 4,2 3,6 3,7 21 0,3 -0,3 -0,5 1,8 2,1 0,6 0,0 2,0 0,4 -1,0 0,7 22 1,5 1,2 0,8 -1,6 -1,7 0,6 -1,1 0,1 23 0,4 0,2 -0,2 -2,5 1,9 3,7 1,9 1,0 0,5 0,5 2,6 0,2 -0,3 2,3 4,3 -1,7 4,1 24 2,2 2,0 3,2 5,0 0,4 1,3 -1,2 0,6 3,3 2,5 1,7 25 2,9 2,5 2,1 2,5 1,3 3,1 1,7 1,7 26 5,9 5,9 5,6 4,6 6,3 5,9 3,7 3,8 1,1 3,4 4,6 3,7 27 2,4 3,2 1,8 2,1 2,8 1,7 2,5 2,0 0,5 5,5 5,1 28 3,0 0,0 4,3 3,7 4,2 4,3 1,9 3,5 3,2 3,4 5,0 3,8 -0.4 29 4,7 3,4 4,4 1.8 2,0 3,3 2,5 4,3 2,5 2,9 2,7 -1,3 30 2,0 2,8 4,8 3,4 3,2 0,5 0,4 0,9 1,3 2,3 0,8 31 1,1 0,0 0,2 4,3 1,4 2,7 4,3 5,0 4,1 3,7 1,0

	(-	P) Udda 81	unden :	Morgens	i.	2.2011.00		8	Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 b	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,8	1,4	1,4	0,3	0,4	-0,9	-1,3	1,3	-2,6	-2,8	-3,5	-3,4
2	-0,1	-0,6	-0,3	-0,9	-1,6	-1,5	-2,0	-1,6	-0,8	-2,4	-2,4	-1,6
3	-1,8	-1,3	-3,1	-4,6	-3,9	-4,8	-5,5	-5,2	-3,0	-1,5	-1,4	-2,6
4	-3,0	-1,7	-3,4	-3,1	-2,7	-0,9	-2,4	-1,9	-1,3	-1,7	-2,3	-1,8
5	-3,7	-5,7	-5,5	-5,7	-õ,8	-6,1	-6,7	-3,1	-5,4	-0,6	-1,5	-1,8
8	-1,9	-3,4	-1,6	-2,3	-3,1	-3,8	-3,8	-2,4	-3,3	-1,9	-2,3	-0,2
7	-1,0	0,5	0,5	0,4	2,5	2,3	-0,2	-0,4	0,6	4,3	-4,0	-8,4
8	6,3	θ, ι	15,6	14,2	16,0	20,8	17,1	11,9	10,4	11,7	12,8	8,5
9	-2,5	14,6	11,5	12,8	10,3	8,9	10,4	9,ŏ	3,8	7,0	7,5	5,5
10	-0,4	-2,3	-1,6	0,6	0,7	-0,9	-3,0	-2,7	-1,7	-1,0	-0,2	1,5
11	-0,6	-0,8	-0,3	-0,9	-1,0	-1,2	-2,9	-1,7	-1,0	-0,6	1,2	-0,4
12	-1,3	-1,2	-1,4	-0,9	1,1	2,6	1,0	-0,5	-1,7	2,0	0,6	1,3
13	-1,2	0,8	0,4	-0,2	1,0	-0,4	-1,8	-0,6	0,9	0,2	2,4	1,5
14	0,1	0,1	-0,1	-0,2	0,2	0,3	-0,5	-0,6	-1,3	0,0	-0,5	0,0
15	-0,7	-0,8	-1,1	-1,9	-2,4	-1,2	-1,3	-0,5	-0,9	-1,9	-1,6	-1,4
16	-2,2	-0,1	-0,2	-1,2	-1,6	-2,1	-3,3	-1,9	0,4	-0,2	-0,6	-1,6
17	-1,8	-2,2	-2,1	-2,4	-2,8	-0,6	-2,9	-3,2	-3,0	-3,6	-3,4	0,3
18	-1,1	-2,0	-2,0	-2,2	-2,1	-0,9	1,9	-1,5	0,0	-0,7	-1,0	0,0
19	-0,9	-1,4	-1,9	-1,7	-2,6	-2,5	-3,8	-3,5	-3,8	-4,2	-2,4	-1,5
20	-0,9	-1,9	-1,6	3,0	-1,9	-2,7	-3,4	-4,0	-2,7	-2,7	-1,5	-1,0
21	-0,7	-1,1	-0,8	-0,8	-1,4	-3,2	-3,6	-3,2	-3,4	-3,2	-1,2	-1, 5
22	-4,2	-3,6	-3,7	-2,7	-1,2	-3,0	-3,6	-4,0	-4,6	-3,9	-3,4	-5,5
23	15,3	11,9	11,3	9,3	10,0	6,3	2,6	9,7	11,3	12,2	4,6	1,4
24	2,2	2,0	3,5	2,1	. 0,7	2,3	1,4	1,3	-0,6	0,7	2,7	3,0
25	1,0	0,3	0,2	-0,4	0,9	0,6	0,1	1,2	2,0	1,9	1,4	1,9
26	0,5	-0,3	-0,5	0,5	0,7	1,0	1,3	0,7	1,4	-1,2	-0,6	2,0
27	-2,6	-2,3	-3,5	-3,7	-1,7	0,2	-0,3	-1,0	-0,5	-1,8	-1,3	-2,5
28	-1,7	-3,1	-3,1	-5,3	-4,9	-3,0	-3,5	-2,2	-0,8	-0,5	0,1	0,8
29	-1,9-	-3,1	-3,1	-3,1	-0,1	-1,8	-2,1	-2,0	-3,0	-0,8	1,2	1,4
30 :	0,1	0;2	-1,3	-0,7	-2,1	-3,2	-3,5	-0}9,	-0,3	0,7	0,8	-0,3
											Ī	†

٠.

せいけいし しゅじ

ľ

į Į

ŀ

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		s	tanden	Morgen	5.				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-4,9	-3,6	-2,4	-4,0	-4,4	-3,4	0,3	-1,9	-0,7	-3,0	-2,1	-1,2
2	-2,8	-0,3	1,8	-0,3	-1,0	0,8	4,6	1,3	3,3	1,5	1,1	1,0
3	-0,4	0,2	0,1	0,1	0,7	0,6	0,6	1,0	-0,7	3,5	0,4	1,8
4	-1,0	0,3	1,9	1,6	1,9	-0,8	-1,8	-1,1	-1,2	0,6	-2,8	-2,4
5	-3,3	-1,1	-1,4	-0,6	-0,3	0,6	2,4	2,3	2,3	2,6	0,6	1,0
6	-2,2	-0,1	0,0	0,6	2,3	1,8	1,2	0,5	-0,5	0,1	-0,4	-0,i
7	-5,0	-3,9	-0,9	1,0	1,9	1,2	-0,1	-0,9	-0,9	-0,7	-0,8	-0,5
8	-3,3	0,7	0,3	0,6	1,4	0,7	-1,4	-1,2	-2,3	-1,6	-1,7	-2,0
9	-2,7	-0,7	-0,9	-2,6	-3,9	-3.2	-4,4	-4,1	-4,7	-3,3	-2,7	-2,4
10	-2,3	-0,6	-1,3	1,2	-2,0	-4,4	-5,0	-4,7	-3,4	-0,9	-3,5	-3,0
11	-4,9	-0,9	-2,1	-0,9	-0,7	-0,2	-0,7	0,1	1,5	0,6	-0,3	0,0
12	-3,8	-2,6	-0,9	-0,2	0,1	-1,2	-2,5	-1,6	-2,3	-1,0	-0,9	-0,3
13	-2,5	-0,8	-0,1	-2,2	-1,9	-2,2	-0,1	0,5	-1,6	0,6	-1,9	-1,6
14	-4,1	1,1	-1,7	-3,3	-2,8	-1,8	-2,5	-2,3	-1,3	-0,5	-1,4	-1,1
15	-3,9	-0,8	-0,1	-1,2	-1,9	-2,3	-1,2	-0,2	0,5	1,8	1,2	0,8
16	-4,7	-1,8	-1,0	-2,2	-2,2	-2,3	-2,2	-0,3	0,4	1,3	0,2	0,2
17	-5,5	-2,6	-0,6	0,2	-0,2	0,5	-1,3	-1,5	-1,8	-0,8	-0,1	1,1
18	-2,0	-0,5	-1,2	-ŏ,3	-3,2	-2,9	-2,8	-3,5	-5,5	-2,9	-3,1	-3,7
19	-6,7	4,5	0,9	1,5	-0,9	6,3	6,6	7,6	6,8	3,3	-0,4	1,7
20	3,7	4,3	2,8	2,7	1,1	4,6	6,9	5,3	6,9	5,9	2,5	1,8
21	1,1	3,0	3,2	5,0	3,6	3,2	3,3	3,2	4,2	2,6	2,3	3,9
22	-1,3	0,9	1,7	0,8	1,0	2,3	1,1	-0,7	-1,5	0,3	0,7	2,5
23	-3,8	-0,7	-2,5	-2,2	-1,6	3,6	-3,3	-3,5	-2,9	-1,6	0,3	-0,4
24	-3,0	-3,8	-4,1	-4,2	-0,9	-1,4	-1,2	-0,9	0,1	-1,6	-1,1	-2,2
25	-2,7	2,9	-0,2	-2,0	-2,4	0,5	-0,6	0,3	0,5	0,8	-0,1	-0,3
56	-3,7	-1,3	0,1	1,1	1,1	2,2	-0,6	-0,6	0,8	-1,1	-1,5	-0,2
27	-5,0	-2,4	-1,3	-1,4	-2,0	-1,3	-1,4	-0,8	-1,3	0,1	-1,1	-0,2
28	-6,7	-2,i	-1,0	1,3	-0,8	-1,6	-1,6	0,8	1,2	1,8	6,8	0,1
29	0,0	-0,2	-0,1	2,3	0,0	-3,2	-1,2	-4,3	5,6	6,4	2,2	3,9
30	-0,7	0,8	2,3	1,7	2,0	1,9	2,6	0,0	-0,1	2,7	1,1	-1,3
31	-2,9	-1,4	0,5	5,3	4,7	2,9	3,8	2,9	1,6	2,4	5,8	4,2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

i

ŝ

÷

	`	S	tunden	Morgens	١.				Stunden	Abenda	3.	
T.	7h	8л	9h	10h	11h	12h	Ιp	Sp	3ь	4h	5h	въ
1	-0,5	-0,7	-3,7	-4,5	-3,5	-2,2	0,1	-0,9	-0,9	-0,5	-2,5	-2,5
2	-2,0	-1,3	-1,9	-3,9	-3,9	-1,9	-3,4	-4,3	-4,4	-4,9	-4,6	-3,5
3	-4,9	-5,6	-6,7	-4,2	-3,1	-1,9	2,9	-1,8	-0,5	0,1	-3,3	-2,6
4	-3,9	-4,0	-4,4	-4,5	-3,3	-3,0	-4,0	-2,2	-3,8	-3,6	-4,1	-4,1
õ	-4,9	-3,2	-8,5	-1,8	-2,2	-2,9	-2,3	-2,5	-3,6	-2,6	-3,6	-3,7
6	-1,8	-1,9	-1,8	-3,8	-2,5	-0,6	-2,7	-2,1	-2,4	-2,6	2,8	-2,2
7	-4,5	-5,5	-5,0	-4,8	-3,4	-2,2	-1,9	-0,7	-2,1	-1,0	-3,1	-4,7
8	-4,5	-3,8	-1,0	-1,9	-1,5	-0,7	-0,9	-1,0	-1,0	-0,7	-2,0	-1,0
9	-2,3	-0,8	-2,4	-2,2	-2,5	-2,0	-1,1	-1,3	-1,2	-1,7	-1,9	-1,5
10	-0,5	0,1	0,2	-1,7	-2,3	-4,4	-5,7	-4,9	-4,3	-4,9	-4,2	-3,2
11	-2,7	-3,0	-1,4	-2,3	-3,5	-3,7	-4,1	-3,7	-3,2	-3,2	-3,2	-3,6
12	-3,8	-4,3	-4,7	-5,0	-5,5	-6,1	-5,1	-4,6	-3,2	-3,5	-5, 5	-2,0
13	-3,4	-3,1	-0,4	-2,2	-3,9	-1,8	-2,3	-1,9	-1,9	-4,1	-0,3	-15,3
14	0,3	0,2	-0,3	2,1	2,6	0,6	3,3	6,3	6,6	8,6	10,5	7,8
15	1,4	-1,5	5,5	2,5	1,1	-0,1	0,1	-1,7	-0,8	-2,1	-2,9	-0,8
16	0,1	6,5	1,4	-1,2	-1,3	-0,2	-0,7	0,0	-0,1	0,8	0,1	0,9
17	0,9	0,0	1,1	0,6	-0,1	-0,2	0,2	-0,8	-1,5	-0,2	-1,4	0,4
18	-1,1	0,8	0,7	-2,7	0,2	0,6	1,1	0,2	0,4	-10,6	-1,4	0,4
19	2,1	2,0	0,6	-1,5	-1,8	-4,0	-4,7	-5,3	-5,9	-2,6	-3,2	0,6
20	3,7	3,3	2,8	4,8	0,9	0,6	-0,5	-0,7	-1,9	-1,6	0,5	-2,1
21	-2,6	-2,0	-1,0	1,0	1,0	-0,5	-1,4	-2,1	-2,2	-1,2	-2,0	-0,4
22	-3,4	-2,4	6,2	6,9	3,1	1,8	1,7	1,2	3,3	1,7	-0,4	-0,1
23	-1,6	-0,3	-1,5	0,3	0,1	0,4	1,5	1,4	0,3	-0,2	-0,8	-1,4
24	0,9	- 1,1	-0,3	-0,5	-1,2	-1,2	-1,8	-2,3	3,0	-2,6	, -4,4	-2,8
25	1,5	3,0	2,0	5,1	5,9	3,0	5,6	5,9	4,7	2,5	4,6	3,6
26	2,5	2,7	1,1	2,5	0,9	5,0	3,1	4,6	2,7	5,8	6,4	1,9
27	7,2	6,6	ŏ, 0	2,5	5,3	4,4	3,8	3,1	0,9	2,0	0,7	2,5
28	-0,7	0,0	-0,4	-1,4	-0,9	-0,3	-0,5	1,4	2,7	3,9	3,8	4,1
29	5,6	5,4	2,9	4,Q	3,7	3,5	5,3	5,1	6,0	6,7	6,7	5,9
30	7,8	8,2	7,3	7,0	7,0	6,2	8,0	7,0	7,3	7,2	6,5	7,9
31	8,3	3,5	7,5	12,9	11,4	14,2	10,7	8,5	13,2	15,6	17,2	22,5

Digitized by Google

	,	Si	lunden	Morgens	1.			1	Stunden	Abenda	1.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2 h	3ћ	4h	ða.	6 h
1	6,1	10,8	4,3	5,0	3,7	3,3	11,8	6, ೮	5,5	3,1	1,9	2,4
2	3,7	5,6	2,0	0,8	0,5	1,0	3,6	1,0	1,3	3,2	0,0	-0,4
3	0,1	4,1	1,1	-5,2	-0,9	-1,5	-1,0	-2,7	-2,1	-1,2	-1,4	-1,3
4	-2,0	1,9	-0,6	-0,4	-1,9	0,4	2,2	-0,6	-11,1	-10,5	0,2	0,2
5	-1,6	3,3	-2,3	-2,7	-3,8	-3,3	-3,2	-2,7	-2,6	0,8	-1,7	-1,3
6	-0,5	4,7	- 0,9	-0,4	0,5	1,3	-1,7	-1,8	2,8	0,3	-0,1	-0,4
7	0,3	3,7	0,1	1,5	1,1	2,0	2,2	0,1	0,1	3,0	3,6	0,4
8	1,2	4,7	0,3	0,4	-0,5	- 10,0	0,9	1,7	-0,2	-0,5	3,0	1,5
9	1,4	4,6	-0,2	0,4	-0,5	-0,6	-0,2	-1,4	-0,9	-0,9	-0,7	- 0 ,7
10	0,9	5,3	1,6	2,0	0,8	-4,4	0,6	-1,4	-0,8	-0,9	-1,0	-0,7
11	1,5	4,5	-0,9	-0,7	-1,1	-1,1	0,2	-0,5	-0,2	1,0	-1,2	€,0
12	-0,4	3,6	-0,1	0,9	0,6	1,1	-0,3	-2,8	-1,3	-0,6	-1,3	-1,7
13	-0,3	2,3	-3,4	-3,2	-3,5	-2,2	-0,8	-3,4	-5,0	-4,1	-5,0	-3,5
14	-1,1	3,0	-0,9	-0,8	-1,5	-0,7	-0,3	-1,4	-0,6	-0,9	-1,8	0,6
15	-0,2	-3,9	-0,6	-0,1	-0,9	-0;1	-0,8	0,5	-0,4	-0,9	-1,2	-1,8
18	-0,3	3,6	-1,8	-2,2	-2,5	-2,5	0,4	0,1	-1,0	-0,5	-3,2	1,4
17	-0,2	3,2	8,5	2,7	5,7	12,5	7,1	7,3	5,8	5,4	7,5	10,1
18	2,4	10,6	1,3	0,3	6,7	1,3	3,1	4,2	6,8	4,1	4,8	5,5
19	1,8	8,5	2,7	3,4	4,4	1,8	3,4	1,5	3,0	1,8	0,4	0,5
20	0,9	7,4	2,9	3,9	2,0	2,8	2,5	-0,4	-0,3	-0,6	3,4	2,3
21	5,9	8,5	5,3	2,4.	2,1	-0,4	5,7	2,2	0,3	-0,1	-0,9	-1,t
22	0,1	5,5	2,7	2,6	0,3	1,3	3,1	5,1	2,6	3,5	1,0	2,7
23	-2,3	1,7	1,2	3,6	1,9	-0,8	0,7	-1,1	1,1	1,5	1,5	2,2
24	-0,5	2,7	-2,1	-2,3	-0,8	-0,3	-0,3	-1,6	-1,5	-1,2	-2,8	-3,3
25	-4,0	1,9	-3,2	-0,7	-2,6	-0,9	0,1	-1,5	-1,2	-0,7	-1,6	-1,5
26	-2,4	1,3	-3,8	-3,2	-2,9	-9,5	2,1	0,6	1,4	1,5	0,4	-0,9
27	-0,7	-1,0	-4,6	-1,7	-0,5	-1,7	-0,7	-1,4	-0,5	-2,4	0,2	-2,6
28	-6,4	-1,5	-1,0	0,3	0,0	0,8	0,8	-0,9	0,5	-0,3	0,3	-1,7
29	-0,5	1,5	-4,1	-4,0	-3,0	-3,0	-2,4	-3,2	-1,8	-1,2	-2,2	-2,8
30	-3,1	1,5	-2,3	-2,1	-3,1	-1,6	-1,4	-0,7	0,4	0,6	0,0	0,6
						1		l .				
	, ,	, ,		•	' '		• •		, ,		, ,	,

		8	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	14	2h	3 h	jh	5h	вр
1	-0,5	-0,8	-1,0	-1,9	-2,8	-2,7	-3,5	-3,2	-2,5	-2,7	-1,6	-0,7
2	0,2	-0 , 1	-0,6	-0,3	-0,8	-2,1	-2,9	-3,7	-1,2	-1,4	-2,2	.2,5
3	-0,3	-0,5	0,2	-0,2	-0,4	-0,4	-0,7	-2,3	-0,7	-2,2	-1,6	-0,4
4	-1,2	-1,1	-0,8	-1,3	-1,4	-1,ò	-2,2	-2,6	-2,2	-2,9	1,8	-1,6
5	-1,6	-2,1	-2,6	-3,1	-3,0	-3,1	-2,5	-3,0	9,1 -	-1,5	-1,5	-1,3
6	-1,7	-1,5	-2,0	-2,7	-3,9	-3,6	-3,6	-3,9	-2,9	-3,0	-2,3	-2,2
7	-2,4	-2,4	-2,3	-3,0	-3,1	-3,5	-3,5	-4,3	-3,2	-3,1	-3,3	-2,9
8	-3,2	-3,9	-4,9	-4,0	-4,6	-4,8	-5,3	-6,2	-4,7	-2,2.	-2,6	-3,2
9	-1,2	-0,9	-0,9	-0,8	-1,8	-1,8	-1,8	-3,2	-1,4	-1,9	-3,1	-2,9
10	-0,1	-0,2	-0,7	0,5	3,0	3,7	1,0	2,2	0,9	-0,4	-0,d	0,8
11	0,0	0,3	0,0	-0,2	-0,7	-0,7	-0,9	-1,5	-0,3	-1,7	-1,5	-0,3
12	-0,6	1,1	-2,2	-2,6	-2,7	-2,5	-3,0	-3,7	-3,7	-3,8	-3,1	-2,2
13	-6,3	-6,5	-0,9	-2,9	-4,1	1,2	8,4	5,2	-0,6	5,0	10,1	6,7
14	2,6	3,6	1,1	0,7	4,4	0,4	1,0	1,9	0,5	-1,2	-1,2	-7,2
15	1,4	1,2	3,7	1,7	-1,0	-0,9	-2,4	3, à	6,6	7,6	6,3	5,0
16	2,5	1,4	2,2	3,6	4,7	2,3	2,4	1,5	2,0	-0,7	-9,1	3,0
17	0,1	-0,5	2,0	0,4	-0,3	-0,2	0,3	-1,3	0,5	0,3	-0,4	1,0
18	1,1	1,4	3,6	1,1	0,7	2,0	-1,2	1,7	2,3	1,2	0,6	1,7
19	0,4	0,4	1,0	1,0	0,3	2,9	4,4	2,7	4,4	7,4	5,5	-1,2
20	1,6	6,5	3,7	4,6	10,9	7,7	6,9	5,5	5,4	7,2	3,3	-1,7
21	5,6	2,7	4,4	2,7	2,3	3,8	3,9	6,2	1,2	0,7	0,0	-1,5
22	0,4	0,9	1,2	0,9	2,9	3,7	3,7	9,4	5,3	5,1	4,3	3,7
23	1,5	2,3	3,5	0,9	0,2	1,1	1,6	0,2	2,3	-0,8	-0,7	-0,5
24	0,8	1,4	0,5	4,8	3,0	1,5	3,1	-0,4	-0,5	-1,0	-0,5	0,5
25	1,0	1,2	1,0	0,0	-0,i	-0,8	0,1	-0,4	0,6	-0,9	-0,4	-0,6
26	0,2	-0,1	-1,4	-1,2	-0,8	-0,3	-0,8	-0,8	1,0	0,8	1,6	2,0
27	0,5	-0,1	-0,5	0,7	2,0	0,8	1,5	-0,3	0,7	5,3	4,2	1,2
28	0,1	-0,1	-0,4	-1,6	-1,1	-0,2	-1,2	0,5	1,1	-0,6	-1,6	-0,8
29	0,1	-0,5	0,6	0,3	0,4	-0,4	-1,7	-2,9	-2,3	-3,3	5,7	7,7
30	-0,3	-0,2	-0,1	1,7	1,1	0,1	-0,9	-2,5	-2,4	3,1	-3,1	-1,8
31	-1,3	-0,8	-0,8	-0,8	-1,6	-2,1	-3,8	-4,1	-3,7	-4,2	-3,6	-2,9
					, ,	, ,		1	, ,			

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 8h 91 10h 11b 12h 1 h 2ъ 3ь 4h 5h 6h 1 1,4 0,6 1,6 1,3 0,1 2,0 1,4 2,1 1,5 1,0 0,5 0,2 3,8 2 1,9 4,4 2,3 1,9 2,6 3,7 0,4 0,8 1,4 2,0 2,6 -0,6 3 0,3 -0,3 -0,5 -0,5 0,3 -0,4-0,2 -0,7 -1,5 -0,3-0,4-1,5 -0,7 -2,3 -0,7 -0,9 -1,1 0,1 -0,3 -0,5 -1,0 4 0,7 0,6 -0,4 5 -0,4 0,1 0,3 1,1 0,5 -0,6 -1,5 -0,8 -0,7 -0,6 -0,2 -0,2 -0,2 -0,5-1,0 -1,2 -0,9 6 -1,4-1,5-2,7 -3,2-2,5-0,6 -1,4 -1,9 -1,4-1,3 -1,3 -1,5 -1,9 7 -1,4 0,0 0,5 -0,8 -0,9 -0,1 -2,1 8 0,6 1,4 -1,4-1,4 -0,1 -1,0 -1,9-2,4-2,2 -1,6 -0,6 -2,2 -2,4 -1,6 -1,0 -1,6-2,2 -0,9 -1,2 -1,7 -1,5 9,0 9 -2,3-0,7 1,4 0,4 2,7 2,6 0,9 0,2 -1,6 -0,4 10 0,1 2,0 0,5 -1,4-0,6 0,8 3,1 4,6 11 0,6 1,6 3,4 3,5 3,8 4,5 12 2,0 1,0 2,1 3,8 3,5 6,8 7,0 6,2 3,5 5,4 9,1 3,8 13 2,7 4,1 3,9 4,2 2,2 3,0 2,0 1,3 1,1 1,9 3,0 6,7 -1,9 0,2 7,0 7,6 6,3 1,7 0,0 6,1 2,6 14 2,5 2,5 2,2 -0,6 1,8 2,0 2,0 6,1 2,7 3,2 4,3 2,2 3,5 3,0 0,2 15 1,2 16 0,9 0,9 4,2 2,2 3,1 4,8 2,4 6,9 1,8 1,7 -1,43,2 3,3 2,7 2,0 2,3 0,8 -0,3 1,3 17 1,5 0,0 -0,9 1,5 0,8 -0,2 1,6 -0,4 **-0,**6 -0,6 -0,1 1,3 1,6 1,1 2,2 -3,8 18 -0,4 -0,7 0,5 19 0,4 -1,2 -1,2 -2,1 --1,4 3,9 7,7 2,6 0,7 2,1 2,4 6,6 0,6 3,4 3,2 1,0 -0,7 -0,8 20 2,1 2,3 1,0 -0,2 -0,3 0,3 0,6 -0,1 -0,6 21 0,2 0,5 0,3 2,5 0,7 0,8 0,0 -0,9 -1,4-1,3 -1,8 -0,8 22 -0,9 -1,0 -1,4 -1,3 -0,5 - 2,5 -1,1 -1,4 23 -1,6 -2,6 -3,4-2,8 -2,4-2,2 -2,0 -2,6 -2,3 -2,0 -3,7 -4,5 -3,3 -3,8 -3,4 -3,0 -2,2 -2,1 -2,5 -1,5 24 -2,5 -1,5 25 -1,7 -2,3 -3,5-4,4 -4,8 -4,5-3,8 -1,52,7 -0,7 -1,5 0,6 -0,5 -0,6 -2,3-3,126 -1,1-1,8 -3,2 -3,6 -3,4-2,5 -1,0-1,527 --0,1 -0,6 0,0 -1,1 -1,8 -1,9 -2,5 -2,7 -3,2 -2,8 -2,5 -2,2 -2,1 -2.3 28 -1,0-1,3 -1,9 -2,3-2,3 -2,4 -2,8 -2,1 -2,9 -2,7 -2,2 -2,7 -2,7 29 -1,6 -1,8 -2,7-3,2-3,2 -3,4 -2,8 -3,0 -2,7 -3,3 30 -1,8 -2,0 -2,6 -2,7 -3,3 -4,1 -4,8 -5,5 -5,2 -3,3 3,1

		8	tanden	Morgens					Stunden	Abende		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	-0,2	-0,5	- 0,3	0,3	υ,4	0,3	-1,1	0,1	0,8	0,2	-0,1
2	-1,0	-0,5	-1,4	-0,9	-0,8	-1,8	-1,5	-1,8	-2,4	-0,4	0,2	-0,6
3	-0,4	-0,9	-0,9	-1,4	-1,2	-1,0	-2,1	-2,2	-1,9	2,0	-2,1	-3,4
4	-1,7	-1,7	-0,9	-1,2	-0,6	-0,7	-1,7	-1,8	-2,1	0,7	1,3	1,5
5	-0,5	-1,2	-1,3	-1,9	-2,5	-1,7	-2,6	-2,1	-2,9	-2,7	2,0	2,6
6	-1,3	-0,1	-1,0	-2,3	-1,1	-0,8	-0,8	-1,2	-1,2	-1,7	-2,1	-1,5
7	-0,8	-1,2	-2,8	-2,6	-1,3	-0,2	-1,2	-1,3	-1,7	-2,4	-2,4	-1,9
8	1,0	1,7	0,7	-0,1	1,9	2,5	2,7	1,0	0,8	1,4	3,3	0,5
9	-0,6	-1,3	-0,6	-0,3	-0,1	0,7	-0,7	-1,2	2,8	-0,7	-0,3	2,8
10	-0,3	-0,8	0,2	0,3	1,2	4,9	1,2	0,4	2,1	1,3	0,2	-4,2
11	-0,9	-0,1	1,3	1,1	0,7	0,9	2,3	1,2	1,5	1,5	0,8	2,0
12	3.0	-0,3	3,3	2,7	4,2	2,7	7,6	8,5	6,3	1,7	3,5	0,6
13	0,9	3,3	1,3	1,7	1,4	3,6	1,7	3,8	3,1	1,l	0,7	0,9
14	1,2	1,7	1,8	2,5	3,0	1,4	5,1	7,7	0,8	1,3	1,7	2,9
15	υ,8	0,8	5,0	5,6	2,5	2,6	2,5	3,0	3,2	4,0	2,7	-1,1
16	0,8	-0,1	0,6	3,8	2,6	6,4	0,8	1,1	1,0	1,3	1,8	0,9
17	0,1	1,0	0,1	0,6	0,4	1,8	2,3	0,8	0,2	0,5	-1,0	-0,9
18	0,2	0,8	1,3	0,7	0,1	-0,9	1,5	-2,1	-2,2	-2,1	-1,6	-1,2
19	0,2	0,5	1,0	1,5	1,2	1,2	0,2	-0,8	-0,7	-1,5	-1,1	-0,7
20	0,6	-0,1	0,2	0,2	0,4	0,0	-1,1	-1,7	-1,5	-0,7	-0,9	-1,8
21	0,5	0,5	0,5	0,2	1,0	2,3	4,9	6,0	3,1	0,1	-6,0	-0,2
22	0,9	1,2	1,1	0,4	0,5	-1,6	-2,8	-2,3	-1,8	-1,0	3,0	2,3
23	-0,7	-0,2	0,4	-0,4	-1,1	0,5	0,0	0,4	0,3	7,3	-0,1	3,7
24	1,2	1,1	2,3	1,0	0,6	-1,0	-1,6	0,2	1,8	0,9	3,9	4,1
25	1,2	1,1	1,8	2,1	1,3	0,3	-0,3	0,2	0,8	0,4	0,5	0,3
26	0,8	0,5	0,4	-0,2	-0,7	-0,5	-1,2	-1,5	-0,6	-0,5	-0,4	-0,9
27	-0,4	-0,5	-0,5	-0,9	-1,7	-5,5	-2,7	-3,4	-2,3	-1,9	-1,3	-1,1
28	-0,5	-1,1	-5,7	-2,2	-2,3	-1,8	-2,6	-2,7	-1,8	-1,7	-0,8	0,5
29	0,7	-1,4	-3,2	-4,2	-5,1	-4,9	-4,4	-3,6	-2,3	-1,6	-2,0	-1,4
30	-0,7	-1,6	-2,2	-2,1	-2,2	-3,5	-4,0	-2,5	-1,4	-1,7	-1,7	-1,4
31	-0,1	-0,7	-1,9	-2,2	-2,8	-2,5	-1,8	-1,8	-1,3	-1,0	-1,7	-1,9

		80	andon I	Morgens	١.				tunden	Abenda	.	
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	į b	2h	3ћ	4h	5h	6h
1	-0,7	-0,8	- 0,8	-1,6	-2,8	-4,⊱	-4,5	-5,5	-4,9	-4,9	-4,5	-4,5
2	-2,7	-2,2	-2,1	-2,5	-3,6	-4,6	-4,3	-5,6	-4,5	-4,9	-4,3	-4,7
. 3	-4,2	- 3,5	-3,2	-3,5	-3,7	-3,6	-2,7	-4,9	-6,6	-7,2	-4,7	-4,3
1	-2,7	-1,7	-1,9	-1,7	-2,7	-4,4	-2,7	-4,3	-5,6	3,3	-0,1	-6,4
5	-0,9	-1,9	-0,7	-2,6	-2,7	-3,9	-4,5	-4,9	-4,4	-4,9	-4,4	-4,5
6	0,4	3,6	0,5	0,0	3,2	-1,5	0,4	8,0	-0,1	-1,3	-2,0	-1,7
7	2,8	1,4	0,5	-0,4	-0,3	1,3	2,7	2,1	1,3	-2,6	-1,7	-4,5
8	-0,4	-0,7	0,0	-1,0	-0,1	-1,7	-0,5	-1,2	-0,1	0,6	1,5	0,1
9	-0,7	-1,6	-0,4	ŏ,4	1,1	11,0	2,8	-0,9	1,6	4,8	1,7	1,2
10	1,1	1,5	1,8	1,7	0,7	-1,0	0,1	3,1	-0,3	-1,6	0,6	0,3
11	0,9	-0,4	0,9	-0,1	1,0	-1,2	0,1	4,8	1,7	-1,1	-1,0	1,1
12	-1,1	-0,4	-1,2	-2,2	0,0	-1,3	-0,2	0,0	4,7	-0,9	-0,6	-0,1
13	0,4	0,4	0,7	1,9	1,9	2,4	0,1	0,4	0,5	0,7	1,8	-0,1
14	1,2	0,9	1,0	0,4	-0,4	-1,3	-1,2	-2,4	-2,3	-2,4	-1,8	-2,5
15	0,0	0,7	0,4	2,1	1,1	1,0	1,8	3,1	8,0	9,3	8,1	9,7
16	-0,6	3,3	2,2	1,8	3,1	6,9	5,5	7,1	9,0	10,2	11,9	12,8
17	8,9	4,3	6,3	6,5	5,9	5,2	5,2	3,6	4,6	5,0	5,2	8,6
18	4,1	3,1	4,0	3,4	3,0	2,2	2,7	0,8	0,1	-1,3	-0,7	-0,4
19	0,5	1,4	2,0	2,7	2,0	0,7	0,5	-1,5	-0,8	1,2	5,3	3,3
20	0,3	1,4	1,6	0,7	1,6	2,1	1,5	-0,9	0,8	1,8	-0,3	-1,8
21	0,6	0,4	1,2	2,0	1,5	2,0	2,5	0,5	-1,2	-1,5	-2,2	-1,5
22	-1,4	-1,7	-2,7	-2,1	-2,9	-2,1	0,1	-0,5	2,1	0,2	-0,5	0,6
23	-1,9	-2,3	-2,1	-0,6	-0,6	0,1	0,2	-1,0	-1,5	-2,0	-2,9	-3,1
24	-1,4	2,3	-1,2	-1,9	-1,2	-1,0	-0,7	-2,8	-3,1	-3,1	-2,3	-2,5
25	-1,0	-2,3	-2,0	-0,8	1,9	~Ö,4	0,4	-0,2	0,1	8,4	5,3	-0,1
26	1,6	1,9	3,4	5,7	0,7	-0,4	-0,4	-1,9	-2,0	-2,1	-2,1	-2,0
27	-0,9	-2,6	-2,1	-2,6	-2,8	-3,4	-2,3	-3,2	-0,2	-2,9	-0,8	-2,0
28	-1,5	-2,9	-3,3	-4,4	-3,9	-3,1	-5,0	-4,6	1,8	0,1	-1,4	-3,9
29	1,2	-0,5	-0,2	-0,3	0,9	3,9	3,5	1,5	2,8	2,8	3,3	3,5
30	0,1	-0,5	1,2	-2,5	-1,1	-1,9	-0,3	0,1	0,9	-0,8	-1,2	-1,3
31	-0,7	-3,1	-3,6	-1,8	-2,0	3,3	1,2	-1,7	-2,7	-3,0	-1,9	-0,9

	`	5	tunden	Morgens	l .			8	Stunden	Abends		. '
r.	7h	8h	9h	10h	116	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,6	0,3	-0,6	-0,5	-1,5	-2,8	-1,9	-2,7	-4,0	0,0	-2,7	-2,3
2	-2,8	-2,6	-2,0	-4,2	-2,9	-5,4	-2,7	-3,1	-1,4	4,1	-1,2	-2,1
3	-2,7	-1,5	-1,5	-1,2	-1,1	-2,2	-1,8	-3,2	-3,5	-0,1	-2,9	-2,7
4	-1,5	-0,7	5,4	5,8	-1,2	-1,7	0,4	3,9	3,2	2,8	0,7	0,7
5	3,3	-1,6	-0,7	0,6	-1,3	-3,1	-1,4	2,6	2,7	10,7	3,1	2,5
6	-1,6	-0 ,6	-0,5	2,5	3,3	3,7	1,0	0,5	2,3	0,4	-1,4	-2,0
7	0,4	-0,5	-1, 0	-1,7	-1,6	-2,7	0,9	1,0	-0,3	-0,2	-1,8	-8,6
8	-1,3	-0,5	-1,8	-0,6	-1,2	-3,9	-3,4	-4,0	-3,5	1,3	-0,9	-2,2
. 9	-2,9	-1,6	0,2	-0,7	-1,9	-2,9	-2,5	-2,9	-2,5	0,4	-2,8	-2,8
10	-1,1	∹ 0,2	-0,1	0,3	-1,7	-4,7	-4,3	-3,7	-4,1	0,2	-2,3	-1,4
11	-1,6	0,0	-0,3	0,1	-0,2	-1,9	-2,1	-2,6	-3,5	0,0	-2,3	-3,8
12	-1,1	0,0	-10,1	1,8	0,5	÷0,5	-1,9	-2,4	-2,5	0,1	-3,1	-3,7
13	-1,4	-0,5	0,8	0,7	-1,1	-2,9	-2,7	-3,6	-3,9	-0,5	-3,5	-3,5
14	-3,8	-3,0	-2,5	-2,3	-4,0	-1,9	-3,4	-4,2	-4,1	-2,3	-5,2	-6,5
15	-1,3	-1,7	-0,3	0,0	-2,0	-4,4	-2,9	-1,9	-1,8	2,5	-0,3	1,9
16	2,3	3,7	4,0	4,4	2,2	0, 1	1,1	0,3	0,0	2,7	υ,θ	-0,6
1-7	1,4	-1,4	0,3	-0,6	0,1	-1,4	7,9	5,6	0,2	2,1	5,4.	8,7
18	4,1	4,5	3,2	3,2	3,9	1,9	2,7	2,9	5,6	16,1	13,1	15,1
19	1,8	0,4	2,8	2,2	-0,4	6,0	7,0	4,1	2,7	17,3	1,5	3,3
20	1,1	1,1	1,7	3,3	3,4	3,6	2,4	6,7	5,2	6,0	4,1	5,4
21	2,0	2,4	5,2	5,4	4,5	3,7	6,5	8,0	6,6	11,8	10,9	8,4
22	2,6	3,4	1,7	3,2	1,6	0,8	1,9	2,2	7,2	7,2	2,6	2,3
23	3,1	1,8	2,7	3,8	2,6	0,8	2,8	2,3		5,8	2,2	0,4
24	2,7	0,5	1,6	3,2	0,1	-0,8	1,5	1,6	2,1	5,4	1,9	2,1
25	-0,2	0,5	-0,1	2,4	0,5	-0,9	-0,8	-0,8	-0,2	2,5	-1,1	-0,9
26	-0,4	-0,4	t .	0,3	0,4	-1,7	-0,4	-0,2	0,5	3,4	0,3	0,3
27	-0;7	-0,3	-0,9	-1,5	-1,7	-1,1	-1,1	-2,3	-2,7	0,3	-3,8	-3,8
28	-2,3	-1,0	-2,4	-1,3	-1,9	-3,8	-2,6	-2,6	-3,1	0,1	-3,0 ·	-2,9
	,	,							٠.			
				.	;							

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstricher oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	·	8	tunden	Morgen	١.			i	Stunden	Abend	B.,	
T.	7h	8h	96	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5 h	6h
1	-8,0	-8,3	-5,3	-8,6	-8,8	-9,2	-8,8	-7,0	-6,4	-6,0	-5,3	-5
2	-5,7	-7,6	-4,9	-8,3	-7,9	8,4	-8,3	-7,9	-8,4	-6,5	-7,4	-6
3	-6,5	-7,5	-5,7	-8,5	-8,8	-7,7	-8,9	-8,4	-8,3	-8,0	-7,0	-7
4	-6,7	-8,1	-5,5	-8,5	-8,5	-7,9	-8,5	-7,9	-7,9	-8,1	-8,0	-7
5	-7,5	-9,0	-5,4	-7,3	-6,9	-5,1	-5,8	-2,9	-1,3	-1,7	-1,1	-1
6	-2,0	-5,3	-2,1	-4,6	-4,1	-3,9	-3,3	-3,1	-3,2	-3,5	-2,9	-2,
7	-3,2	-2,1	0,3	-2,4	-2,0	-2,6	-2,ò	-2,6	-4,2	-2,9	-1,4	-2,
8	-3 ,3	-2,8	0,4	-3,3	-3,8	-1,3	-1,2	-1,7	-2,8	-2,7	-3,2	-3,
9	-2,3	-1,5	1,0	-2,1	-2,2	-2,2	-2,6	-2,7	-3,9	-3,8	-4,1	-3,
10	-2,6	-2,7	0,7	-2,5	-2,1	-1,6	-0,2	-2,5	-3,3	-3,0	-3,9	-3,
11	-2,6	-2,9	0,7	-1,5	-2,6	-0,9	-1,9	-1,4	-1,6	-1,3	-0,3	-0,
12	-0,3	-0,4	2,1	-0,6	-0,7	0,1	-0,9	-0,8	-0,3	-0,4	-1,3	-1,
13	-0,6	-0,7	-2,5	0,0	-0,9	-0,4	-0,8	-1,8	-2,8	-2,9	-3,3	-3,
14	1,4	-2,1	1,5	-1,4	-1,8	-1,8	-2,2	-2,2	-2,9	-3,7	-4,8	4,6
15	1,1	2,3	5,1	1,3	4,8	3,4	4,9	3,8	2,6	0,4	1,1	1,8
16	2,0	1,8	4,9	2,0	0,9	1,2	1,7	1,4	2,4	-2,3	-1,4	-2,3
17	4,4	0,1	1,8	1,6	0,9	1,6	0,1	-1,2	0,2	0,5	-0,7	1,2
18	2,0	2,0	4,7	0,0	0,7	-0,3	-0,8	1,4	0,0	0,3	0,6	1,1
19	1,2	1,5	4,1	0,5	0,0	0,1	1,2	-0,2	-0,1	0,4	0,1	0,5
20	3,4	3,2	8,0	5,8	7,4	7,1	8,9	11,2	13,2	14,0	12,1	8,
21	9,3	8,9	12,0	9,8	15,8	11,2	9,9	7,7	9,5	10,6	9,5	7.
22	6,5	7,6	11,8	9,3	8,3	7,3	6,6	6,9	5,5	5,6	5,6	5,
23	2,1	3,1	7,8	5,1	3,8	4,4	5,6	6,4	7,0	5,?	5,8	ō,
24	4,8	3,8	8,0	3,1	2,7	2,9	3,2	3,8	3,7	4,3	3,7	3,
25	4,9	5,6	8,4	3,8	3,6	4,8	2,5	2,1	2,1	2,7	2,1	2,
26	4,2	4,6	9,6	5,5	4,7	5,0	4,1	3,7	3,7	4,8	4,8	6,
27	6,0	6,1	8,6	5,5	3,8	2,3	4,2	4,5	3,0	2,7	2,8	5,
28	4,2	3,8	6,9	2,5	2,2	0,0	-0,6	-0,9	-0,4	0,6	2,8	0,
29	2,2	1,6	5,1	2,4	1,6	0,9	0,8	0,2	-0,3	0,6	1,3	2,
30	1,5	1,0	3,3	0,4	1,7	3,4	2,7	2,3	4,2	1,5	0,7	0,
31	1,9	1,6	5,6	-0,3	-1,5	-0,5	0,1	0,0	0,9	1,6	2,0	0,1
Ц	ı	ı	ı	ı	Ι.	1				1		

		S	lunder	Morgens	۱.				Stunden	Abends	J.	
Т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	вр
1	-7,4	-8,0	-9,0	-9,7	-9,8	-10,2	-10,9	-9,5	-11,0	-10,2	-9,1	-5,6
2	-7,3	-6,5	-7,1	-7,1	-7,0	-7,3	-7,9	-7,6	-7,2	-8,1	-10,2	-8,2
3	-7,3	-7,1	-8,1	-8,8	-8,6	-8,7	-8,2	-7,6	-7,1	-7,3	-7,4	-7,6
4	-7,3	-7,0	-6,3	-7,0	-7,2	-7,3	-5,1	-6,4	-5,9	-6,3	-6,4	-6,7
5	-5,9	-5,8	-5,9	-5,7	-5,0	-4,9	-5,6	-3,4	-4,1	-4,8	-5,9	-6,3
6	-5,5	-5,0	-4,5	-3,3	-2,3	-4,9	-6,7	-7,4	-6,9	-7,7	-7,5	-6,8
7	-6,9	-7,0	-6,8	-7,0	-7,1	-6,9	-6,9	-6,0	-6,9	-8,2	-8,4	-9,2
8	-6,8	-6,1	-6,1	-6,6	-6,2	-6,5	-6,8	-6,3	-5,6	-6,3	-6,5	-4,9
9	-5,7	-5,5	-5,2	-5,9	-4,6	-5,2	-6,0	-6,5	-6,7	-6,3	-5,6	-5,8
10	-5,7	-5,0	-4,6	-4,1	-4,3	-4,2	-3,7	-4,6	-4,4	-3,8	-3,4	-3,1
11	-3,4	-3,0	-2,9	-2,6	-2,5	-2,5	-3,1	-3,4	-3,5	-5,6	-4,7	-4,8
12	-2,9	-3,7	-3,0	-2,1	-1,9	-0,1	-0,8	0,6	-2,5	-1,1	0,8	-2,3
13	0,2	-0,1	0,3	0,6	0,3	0,1	-0,4	0,7	0,1	-0,2	-0,9	-0,8
14	-0,5	-1,1	-1,5	-2,0	-1,0	-1,8	-2,4	-1,3	-1,0	-1,5	-1,3	-2,0
15	0,6	1,3	1,0	0,5	0,3	-0,3	-0,7	-0,8	-2,4	-0,9	-1,9	-1,4
16	4,7	-2,8	1,9	6,8	3,5	5,3	4,1	4,1	4,3	5,9	4,9	6,6
17	1,9	1,0	-0,1	-1,5	1,0	4,5	5,0	6,1	1,1	6,1	3,6	6,2
18	8,2	4,2	2,1	2,2	1,7	2,8	3,8	3,5	7,9	2,9	8,6	4,0
19	3,1	6,3	5,5	6,4	4,3	3,6	4,9	5,8	5,6	1,1	4,4	4,1
20	6,1	4,1	3,9	3,7	3,1	2,7	2,3	1,8	1,0	1,9	2,7	3,1
21	4,1	3,5	3,8	2,7	3,1	3,8	4,4	6,5	6,5	5,9	6,7	5,8
22	7,4	7,6	7,5	7,7	6,7	7,2	8,4	8,0	6,8	5,3	6,0	4,1
23	1,9	2,2	2,7	2,2	5,7	5,1	5,9	8,4	6,0	5,9	6,0	6,0
24	5,2	5,9	6,4	6,3	5,0	4,8	4,9	4,7	5,7	6,6	5,3	5,1
25	6,2	6,5	6,9	6,3	5,7	6,5	5,7	6,0	6,0	6,8	7,9	6,8
26	6,5	6,6	7,1	7,2	6,6	6,7	7,3	7,4	7,4	6,8	7,1	7,6
27	7,5	8,3	9,5	8,2	7,2	4,9	3,1	4,1	4,1	4,0	3,7	4,7
28	3,5	4,9	5,0	6,2	7,1	5,2	3,9	3,9	4,1	4,6	2,6	2,4
29	3,5	2,6	1,2	3,4	3,0	3,7	4,6	2,3	2,2	3,0	2,9	2,7
,1 30	3,1	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	5,8	5,7	5,8	6,3	5,1	6,3
4]		V									5 6	
An	nalBd.	¥4111									90	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abenda	3.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5₺	<u>е</u> р
1	-5,3	-6,1	-6,0	-4,9	-3,2	-1,8	-2,0	-1,7	-0,4	-2,5	-2,1	-1,9
2	4,6	-4,8	-3,9	-4,9	-3,9	-2,2	-2,9	-2,9	-2,9	-1,4	-2,6	-3,2
3	-4,5	-4,9	-5,0	-4,3	-3,9	-3,1	-4,5	-2,2	-2,7	-2,4	-2,5	-2,4
4	-3,6	-3,3	-3,t	-3,2	-2,7	-1,3	-1,2	-1,9	-1,6	-1,7	-2,1	-1,9
5	-2,9	-3,7	-3,3	-4,6	-3,5	-2,6	-2,4	-2,1	-3,1	-3,4	-3,3	-2,9
6	-0,5	-1,8	-3,2	-3,8	-3,0	-2,4	-2,0	-3,3	-2,9	-5,3	-5,9	-5,3
7	-5,9	-4,2	-5,4	-5,8	-5,6	-6,1	-6,3	-8,9	-10,8	-12,4	-10,8	-9,1
8	-8,5	-5,9	7,5	-5,6	-5,5	-3,4	-4,4	-4,3	-1,8	-1,3	-1,1	-1,3
9	-2,7	-3,4	-2,9	-3,3	-3,3	-3,9	-5,0	-5,2	-4,8	-4,1	-4,2	-1,7
10	-2,3	-3,2	-3,6	-4,5	-4,2	-4,3	-5,7	-5,4	-6,3	-6,0	-5,1	-4,2
11	-5,0	-5,5	-5,0	-5,8	-5,3	-4,6	-4,1	-4,6	-5,8	-6,3	-8,8	-8,2
12	-2,0	-0,1	1,7	-0,7	0,2	0,7	1,3	1,6	1,2	1,4	2,0	1,9
13	1,7	1,1	0,5	0,4	0,7	-0,3	-1,9	-3,1	-2,5	-0,2	1,1	-2,8
14	0,3	3,0	6,4	9,7	5,4	10,2	10,4	13,6	17,4	10,8	7,4	7,8
15	10,5	11,8	9,1	12,4	5,3	6,9	7,7	4,9	6,4	7,9	3,6	7,8
16	2,4	2,2	1,5	1,7	3,0	1,0	-1,1	0,6	-1,3	-0,8	-0,8	-0,2
17	1,1	1,2	4,5	0,4	-0,9	-0,7	-0,6	-0,9	-1,4	-1,2	-1,3	0,7
18	1,4	0,0	-2,5	2,0	3,2	4,7	3,5	0,8	3,5	1,6	0,7	1,1
19	0,4	-0,6	-0,8	-0,3	-0,5	0,0	0,9	-1,3	-1,4	-2,9	-1,2	-5,4
20	-1,9	- 2,8	-1,4	-2,0	-2,5	-1,0	-0,5	0,1	3,2	2,4	2,2	1,1
21	4,0	5,3	4,6	3,9	4,6	5,2	5,5	6,0	5,4	3,8	4,7	4,1
22	5,4	7,1	6,9	6,3	8,2	6,1	6,2	6,9	4,0	7,2	6,1	6,0
23	4,4	3,9	3,1	2,8	1,2	1,3	2,6	3,6	2,9	3,0	2,9	2,8
24	3,5	3,5	3,5	1,6	2,3	2,3	0,9	0,4	1,0	2,3	4,3	1,5
25	0,8	0,4	-0,4	-2,1	-1,3	-1,7	-0,2	-1,9	-2,9	-1,6	-1,0	-0,7
26	-1,1	-0,5	-0,9	0,6	-1,7	-1,9	-4,8	-3,7	-4,7	-1,2	0,8	-1,4
27	0,6	0,5	1,2	3,8	6,4	3,2	1,7	0,3	-0,8	2,2	2,9	2,0
28	2,4	2,8	2,4	1,9	2,0	2,2	2,1	2,0	2,6	2,3	3,0	3,0
29	4,2	2,7	2,5	1,2	-0,2	-0,8	0,6	1,1	0,6	0,7	0,9	2,8
30	0,6	1,9	2,5	3,2	3,6	3,8	4,9	5,0	5,4	6,8	7,3	6,4
31	4,4	4,2	4,1	4,5	4,0	4,5	2,3	3,8	3,3	2,2	3,2	2,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	 -) oue 8		Morgen		MOHAU.	minoci	derser	Stunden	Abend	W 8.F.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,0	4,3	3,8	-1,2	1,1	-1,1	0,0	1,4	1,3	2,1	1,3	1,1
2	-0,9	-1,7	-2,3	-5,7	-1,0	-2,6	-0,4	1,2	0,1	0,7	0,4	0,1
3	0,7	-0,4	0,3	-6,9	-3,3	-3,8	-1,8	-0,3	-0,5	-1,0	-0,9	-0,8
4	1,2	0,5	-0,2	-4,7	-1,2	-2,1	-0,9	1,7	-0,3	-0,3	2,7	1,6
5	1,1	0,9	0,6	-3,4	1,2	-0,9	-1,0	0,2	2,2	4,0	2,6	3,5
6	2,0	1,5	2,3	-2,7	1,6	1,2	4,2	3,4	5,5	4,9	8,3	8,4
7	3,8	3,6	2,9	-1,1	3,3	2,2	2,0	2,4	2,1	2,1	2,5	2,9
8	3,4	3,4	2,4	-3,0	0,7	-0,6	1,2	3,4	3,4	8, 8	1,2	4,2
9	2,4	3,4	2,2	-2,9	1,2	0,6	2,0	0,2	0,7	-0,4	1,9	1,5
10	6,4	6,2	6,8	4,4	7,0	5,0	5,1	9,5	8,0	10,0	7,6	4,4
11	11,7	14,8	16,4	16,7	15,2	12,6	13,7	15,8	11,8	14,8	8,7	9 ,2
12	7,3	6,1	8,5	5,8	10,2	8,2	7,7	7,6	9,7	9,0	4,7	5,8
13	13,7	12,1	12,2	4,8	8,3	7,3	8,1	7,2	7,1	6,8	5,8	6,9
14	8,2	7,1	4,0	1,0	6,3	1,6	2,8	-1,8	-0,8	-5,5	-4,7	-1,5
15	-4,6	-4,2	-2,4	-5,4	-1,2	-1,8	-4,1	-ō,6	-5,2	-3,2	-0,9	-5,2
16	-4,6	-4,4	-2,3	-7,1	-5,2	-6,3	-3,2	-2,6	-4,8	0,7	-5,6	-5,5
17	-4,9	-5,3	-7,3	-1,4	-4,9	-4,5	-3,6	-3,2	-2,0	-4,2	-14,1	-4,5
18	-4,7	-6,3	-6,7	-10,3	-7,2	-6,3	-6,6	-6,7	-5,0	-5,1	-6,5	-7,6
19	-7,3	-7,ŏ	-7,3	-1,5	-6,5	-6,8	-4,2	-4,8	-5,0	-4,1	-4,3	-2,8
20	-5,9	-6,2	-5,6	-9,5	-5,6	-5,4	-4,7	-3,7	-4,8	-5,5	-3,7	-3,3
21	-5,8	-5,8	-5,6	-10,4	-5,3	-5,4	-6,1	-3,8	-1,9	-3,9	-3,8	-5,6
22	-4,7	-3,ŏ	-1,0	-4,5	2,0	-0,9	-3,6	-0,8	1,8	-2,4	-1,9	0,4
23	-4,0	-2,6	-1,6	-6,0	-1,9	-1,6	-4,7	-3,2	-2,7	-2,7	-2,4	-1,5
24	~2,5	-3,1	-2,0	-5,7	-0,8	-0,9	1,2	-0,4	-1,5	-2,4	-2,2	-1,2
25	-1,5	-3,7	-4,8	-9,7	-6,6	-6,7	-3,7	~4,6	-6,0	-6,2	-4,0	-2,8
26	-3,2	-3,0	-1,2	-4,0	0,0	-2,3	-1,9	-2,8	-4,2	-4,5	-3,7	-1,5
27	-2,6	-3,0	-2,1	-5,3	-0,2	-0,6	-0,3	-0,7	-2,1	-0,7	-0,8	-1,2
28	-0,1	-4,7	-4,3	-6,7	-2,3	-1,8	-0,3	0,0	0,1	-1,8	-2,9	0,6
29	-2,8	-3,1	-0,4	-5,1	-0,8	-0,3	0,5	1,1	-0,1	-0,6	-0,9	0,6
30	-4,1	-4,8	-5,7	-8,5	-5,7	-7,2	-8,5	-8,8	-8,2	-8,5	-6,2	-7,5
						1						

		17) 00	Stunden	Morgen	s.				Stunder	Abend	ь.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	114	2b	3ь	4h	ōμ	в _р
1	-5,4	-6,2	-7,8	-6,4	-4,4	-2,5	-3,0	-2,5	-2,0	-3,3	-1,9	-3,6
2	-4,1	-4,6	-4,4	-4,4	-4,0	-4,5	-5,0	-4,5	-5,2	-5,3	-5,7	-6,1
3	-5,8	-5,4	-3,8	-2,6	-0,6	0,1	-1,0	-1,1	-1,1	-1,2	-2,8	-2,6
4	-3,4	-2,6	-2,2	-1,6	-3,2	-2,9	-2,9	-2,1	-2,1	-2,7	-1,2	-0,7
5	-2,8	-2,9	-3,4	-3,7	-4,4	-3,5	-3,4	-2,7	-2,6	-2,6	-1,8	0,2
6	7,7	6,8	7,1	-1,5	-0,7	0,2	-1,0	0,0	0,4	0,5	-0,4	1,9
7	1,1	2,5	4,3	4,3	4,3	3,6	3,7	4,7	2,8	6,2	5,0	1,3
8	4,4	4,7	3,8	6,0	5,3	5,0	2,1	2,5	3,5	2,1	3,4	2,7
9	0,9	0,7	-0,2	0,4	0,3	-0,1	0,7	1,2	0,5	1,2	-1,7	-4,5
10	-2,1	-4,1	-3,3	-2,3	-4,4	-4,2	-5,9	-7,1	-8,7	-9,5	-7,9	-6,6
11	-4,6	-4,4	-3,2	-3,2	-2,4	-2,1	-2,1	-3,0	-2,9	-3,0	-1,2	-1,9
12	-1,9	-2,3	-2,1	-3,1	-4,1	-5,0	-6,5	-6,7	-5,9	-6,6	-5,3	-3,4
13	-1,4	-2,8	-3,3	-1,0	-1,5	-2,1	-0,4	0,0	1,1	6,8	3,1	2,7
14	-0,5	-1,5	2,1	4,2	5,9	0,2	1,7	1,4	0,6	3,5	-0,4	-2,0
15	1,1	0,2	1,0	0,1	2,0	0,9	1,8	0,2	0,9	1,9	-2,1	-0,7
16	-1,3	-0,2	0,7	-1,2	-0,9	2,0	2,6	1,2	0,3	0,3	2,6	1,1
17	-0,8	-1,3	0,9	3,7	4,5	5,5	2,9	1,9	5,5	6,4	2,0	1,8
18	11,3	10,1	6,8	7,7	6,2	3,1	4,8	3,1	4,4	1,3	3,6	4,9
19	0,4	0,7	10,2	2,5	4,9	1,5	1,5	2,4	4,4	2,0	2,9	0,4
20	3,2	5,7	4,7	3,4	3,3	7,0	4,6	3,0	4,9	5,0	4,6	4,3
21	2,8	3,4	2,8	1,9	1,6	3,6	3,8	4,9	7,0	0,2	7,9	8,4
22	2,6	1,6	3,7	3,9	1,6	-0,6	2,1	0,4	-3,3	1,2	0,0	-1,5
23	1,9	5,2	2,4	3,4	3, ι	2,2	4,0	2,8	4,7	5,4	5,6	7,3
24	6,1	5,4	3,6	3,7	2,5	2,5	2,6	3,7	3,8	1,3	0,8	0,8
25	0,1	-0,3	-0,1	0,1	-1,1	-1,5	-2,9	-2,8	-4,8	0,8	-2,3	-1,3
26	-1,1	0,5	-3,3	-3,5	-2,4	1,2	-0,5	-0,9	-3,3	-4,1	-3,8	-2,1
27	-3,2	-3,4	-1,3	-1,3	-3,1	-2,3	-2,3	-2,5	-3,0	-2,3	-1,4	-1,6
28	-1,3	-1,5	-1,3	-1,2	-1,5	-2,9	-2,6	-1,5	-0,9	-2,1	-1,6	-2,2
29	-2,2	-2,6	-3,5	-3,8	-3,7	-2,1	-2,4	-0,6	-1,7	-3,8	-3,1	-1,6
30	-1,8	-1,3	-1,6	-2,7	-1,3	- 1,5	1,5	2,1	0,8	-0,4	0,8	1,2
81	1,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,2	0,0	2,0	3,0	1,7	1,4	2,1	2,0

		s	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2 h	3h	4h	5h	6h
1	-8,9	-9,8	-10,8	-12,1	-12,7	-12,4	-11,2	-10,5	-9,3	-9,8	-10,0	-11,2
2	-12,3	-13,0	-14,1	-15,6	-16,5	-17,4	-18,3	-16,6	-17,0	-12,6	-6,9	-12,6
3	4,4	-3,9	20,4	10,3	22,0	3,9	2,7	19,2	14,1	4,9	-5,3	-2,3
4	1,6	-0,6	-2,1	-2,7	-4,7	-4,7	-1,2	-2,3	-4,8	-3,5	-7,3	-3,9
5	-2,1	8,1	13,2	10,0	10,3	17,4	6,7	2,4	1,3	-2,0	-1,9	-2,2
6	1,1	-1,0	-1,2	-1,7	-2,3	0,1	2,6	-4,2	-5,3	-3,1	-1,8	-1,3
7	-2,1	-2,5	-3,3	-3,1	-3,3	-4,0	-3,0	-4,4	-5,6	-4,8	-4,3	-4,3
8	-5,1	3,4	-6,2	-6,0	-5,9	-5,9	-7,5	-9,7	-11,1	-10,3	-9,5	-10,0
9	-8,4	-3,8	1,0	1,4	1,7	1,7	2,4	2,5	1,1	2,1	1,1	1,3
10	0,9	-2,7	-1,0	-1,0	-2,4	0,5	6,9	3,6	2,8	12,5	5,4	9,1
11	3,7	ŏ,5	3,8	8,2	6,3	8,2	9,7	8,5	6,2	7,6	11,8	8,1
12	7,6	6,4	6,4	4,2	3,1	12,0	7,2	3,7	7,4	3,9	6,9	4,1
13	3,6	2,0	0,5	0,4	5,0	1,6	1,6	1,8	3,7	3,5	2,9	2,8
14	1,3	0,0	-0,2	5,3	8,9	0,3	-0,5	-0,5	-1,9	-1,0	-1,5	-0,9
15	4,7	-2,2	-1,9	1,4	2,3	4,7	3,7	2,2	5,0	0,6	5,3	3,8
16	5,8	5,4	3,1	3,1	2,0	1,0	-1,0	1,2	3,7	2,0	2,8	5,1
17	0,9	-0,7	0,4	0,7	-0,3	-0,7	-1,0	-0,3	-0,4	1,0	0,7	0,0
18	0,6	-1,3	-2,1	-3,3	-0,2	1,0	3,0	2,3	0,2	1,4	-0,9	1,9
19	1,3	0,5	-1,4	-1,0	-1,5	1,8	0,6	1,1	-2,6	1,3	1,3	1,1
20	2,4	0,9	2,3	3,3	1,8	2,7	3,1	1,7	3,5	2,9	3,0	3,5
21	0,2	0,0	2,3	4,1	-0,3	-3,0	-3,2	-4,1	-4,8	-2,3	-1,7	-1,4
22	-0,1	-0,1	-0,1	-0,7	-1,5	-1,2	-2,3	-3,7	-2,8	-1,0	-0,4	-3,5
23	-1,0	-2,3	-3,7	-4,0	-5,5	-4,5	-2,6	-2,6	-3,7	-3,9	-4,1	-3,9
24	-0,3	-0,6	-2,8	-2,5	-3,7	-2,5	-1,7	-0,3	0,0	1,5	1,6	1,4
25	1,0	2,7	0,0	0,1	0,9	1,6	1,0	-0,6	1,9	-1,1	-1,3	-1,0
26	-2,8	-2,6	-3,5	0,3	-1,0	-0,7	6,0	1,2	14,1	3,5	9,7	11,7
27	1,2	13,9	5,3	3,9	0,2	0,8	1,4	2,8	3,4	4,9	4,0	3,1
28	1,4	1,6	1,8	2,1	1,7	2,2	3,2	3,0	3,3	4,1	4,4	4,1
29	1,9	2,4	2,3	3,0	3,3	2,9	4,8	4,8	6,3	6,0	4,3	4,5
30	-0,1	3,3	-1,9	-3,7	3,5	-3,5	-2,2	-1,2	-1,7	-2,8	-1,9	-2,7
31	-3,0	-5,2	-5,9	-4,2	-3,9	-4,3	-4,0	-1,9	-4,1	-3,1	-3,1	-3,7

	•	St	unden l	Lorgens.	•			s	tunden	Abends		
T,	7h	8h	9h	1()h	114	12h	15	5 p	3h	4h	5h	ер-
1	-3,1	-3,4	-3,3	-2,4	-3,2	-0,5	-4,4	-6,2	-6,1	-6,9	-7,4	-7,2
2	-2,3	-2,6	-3,1	-4,6	-3,9	-4,4	-ò,2	-4,8	-5,2	-6,6	-6,6	-6,6
3	-3,3	-3,3	-3,0	-4,0	-4,9	-5,6	-5,8	-6,3	-6,3	-6,3	-6,4	-5,1
4	-2,0	-1,8	-1,2	-3,0	-4,1	-5,2	-5,4	-3,4	-3,8	-4,3	-4,8	-3,6
5	-2,9	-2,5	-2,1	-1,7	-2,6	-4,6	-5,8	-6,7	-6,0	-5,7	~5,6	-4,7
6	-2,0	-1,5	-0,9	-2,0	-3,4	-5,5	-6,6	-6,6	-8,7	-7,6	0,2	0,7
7	0,6	2,7	1,1	0,6	1,6	5,5	-6,2	2,7	0,5	1,6	0,4	-0,3
8	-2,0	-1,1	-0,8	3,9	3,1	3,8	-4,2	3,9	2,6	1,7	-1,5	-0,3
9	-0,1	2,1	1,5	-2,3	-1,5	-5,1	-4,3	-2,6	-1,6	-1,4	-0,9	-1,4
10	2,1	-0,6	-1,1	-0,6	-1,1	2,0	-0,7	-1,3	-2,8	-2,3	-3,6	1,6
11	0,6	0,8	0,8	1,4	0,7	-1,0	-0,8	-1,5	-1,0	-1,5	-0,9	0,4
12	1,8	-2,1	-0,8	-0,3	-2,0	-3,2	-2,8	-1,1	3,6	0,1	-1,6	-6,6
13	-0,2	0,0	-0,8	-0,9	0,1	-1,1	-1,1	-1,2	-0,1	-0,6	-1,1	-0,2
14	0,7	0,2	-1,7	-1,9	-1,8	-1,9	-0,5	1,6	1,0	-0,1	-0,1	1,1
15	-2,6	-0,9	-2,5	-0,9	-0,8	-1,3	-0,2	-0,3	2,1	2,8	2,0	1,1
16	2,0	-2,5	-1,3	-0,7	-1,5	3,0	5,7	2,6	3,3	5,0	1,7	1,9
17	2,6	0,7	0,3	3,1	6,9	2,8	4,7	3,5	3,9	4,3	2,8	2,7
18	4,1	2,2	1,4	-0,3	0,2	2,3	2,7	2,7	2,6	2,1	-0,6	-0,8
19	-0,4	-0,8	0,5	-0,3	-1,3	-3,1	-2,7	-3,5	-2,1	-1,9	-1,9	-1,5
20	-3,3	-0,3	-0,5	-1,9	0,5	1,8	1,8	3,6	4,9	6,5	8,7	6,0
21	2,6	1,7	2,1	4,4	5,2	4,9	4,2	8,2	1,0	0,4	3,5	4,7
22	1,8	0,9	1,4	2,0	2,9	2,2	2,4	1,8	2,7	2,8	3,3	-0,9
23	1,2	2,1	1,3	1,4	2,2	2,3	1,2	0,9	1,5	1,8	0,7	1,2
24	1,4	0,3	0,6	0,8	2,0	2,9	1,7	1,1	0,2	-0,5	-0,3	0,6
25	-0,5	0,6	3,5	2,9	3,1	2,2	1,4	1,7	1,7	2,4	3,7	3,3
26	-1,3	-1,7	-0,9	-0,3	1,2	2,1	2,1	1,9	1,5	1,1	2,0	2,6
27	0,4	1,7	3,4	3,4	3,9	3,5	3,4	3,2	2,7	2,6	2,0	1,1
28	-Q,1	-0,4	-0,7	-1,6	-1,9	-1,1	0,7	1,5	0,9	4,6	3,4	5,5
29	0,9	6,6	6,3	3,6	0,3	2,7	2,9	2,6	3,3	3,3	6,9	2,4
30	2,2	1,6	1,0	0,7	-0,1	0,2	0,9	3,4	2,6	1,5	0,7	1,6

				Morgens					Stunden			
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	1,3	1,3	1,1	1,1	1,2	1,6	2,5	1,6	1,5	1,7	1,
2	0,1	0,6	1,0	1,8	2,3	1,9	2,9	1,8	0,3	1,0	0,7	1,
3	-0,1	0,0	1,0	1,0	1,3	0,6	1,0	1,7	-0,4	0,5	0,3	0,
4	1,1	1,5	2,2	2,8	4,2	3,7	2,7	2,1	1,9	2,5	2,6	4,
5	10,0	2,5	2,0	3,8	8,2	13,1	7,0	6,8	8,5	5,3	8,5	1,
6	8,8	6,3	5,9	5,7	5,8	9,0	5,7	5,6	5,8	5,0	6,9	-0,
7	1,7	3,9	5,0	3,9	1,0	2,2	1,4	2,9	4,6	3,3	1,3	-0,
8	8,4	3,9	4,6	1,6	0,7	1,9	0,9	3,4	1,9	2,5	3,8	1,
9	2,1	3,2	3,2	2,7	5,6	4,8	3,8	4,4	4,5	3,3	0,9	2,
10	3,4	0,7	0,4	-0,6	0,3	4,1	4,6	-0,3	-1,4	1,9	-2,3	-3,
11	0,3	3,8	5,9	4,8	1,4	2,2	7,4	4,8	1,6	2,2	-2,5	-1,
12	0,8	-1,4	-0,5	0,1	3,5	2,7	1,2	-0,2	-1,9	-4,0	0,0	1,
13	-3,8	-2,5	-2,0	-1,6	-0,5	1,3	3,4	6,9	0,8	-2,3	-2,8	-2,
14	-0,8	1,2	2,0	4,4	5,0	0,5	6,8	4,3	7,3	6,2	9,3	5,
15	-4,1	-3,3	-1,4	0,7	-3,8	-3,2	-2,4	-3,4	-5,5	-4,4	-2,3	-2,
16	-2,6	-2,5	-1,2	-2,5	-2,7	-4,3	-3,1	-2,6	-4,1	-2,9	-3,1	-3,
17	-1,0	-1,5	-2,5	-3,6	-3,9	-4,9	-4,8	-4,7	-4,8	-3,8	-3,4	-2,
18	-2,3	-0,2	-0,2	-1,3	-0,9	-1,3	-0,1	1,2	1,8	3,2	2,9	3,
19	0,7	2,4	2,2	3,4	5,0	5,5	7,4	8,1	6,4	4,0	10,2	7,
20	3,4	5,1	4,5	5,0	5,4	4,7	5,6	7,8	4,9	1,8	1,7	2,
21	-2,4	-1,1	-1,9	-2,8	-2,4	-2,9	-3,6	-3,4	- 2,1	-2,3	-2,2	0,
22	-3,8	-2,4	-3,1	-3,9	1,5	-5,0	-4,7	-10,5	-6,6	-6,3	-6,5	-5,
23	-4,4	-4,1	-4,3	-6,7	-7,3	-8,0	-7,8	-8,4	-9,0	-8,5	-8,4	-6,
24	-5,4	-5,0	-5,6	-5,6	-5,7	-7,1	-7,2	-8,7	-9,4	-7,5	-7,5	-7,
25	-5,5	-5,0	-4,5	-4,0	-4,4	-5,1	4,2	-7,1	-10,3	6,6	-8,6	-5,
26	-3,7	-4,5	-4,5	-5,2	-4,9	-5,7	-5,5	-3,9	1,1	4,2	9,2	16,
27	2,0	1,5	1,4	0,9	0,4	1,2	0,7	-1,1	3,4	-4,0	-4,8	-3,
28	-2,7	-0,6	-2,8	-3,6	-2,8	-2,7	-3,4	-3,9	-5,8	-6,1	-6,6	-5,
29	-2,6	-2,5	-2,3	-2,8	-2,6	-3,2	-3,3	-3,3	-3,1	-1,0	-0,9	-2,
30	-2,0	-2,0	-2,9	-4,9	-6,4	-7,0	-7,2	-6,6	5,1	6,7	2,3	2,
31	1,6	-1,0	-2,2	3,7	1,9	-1,3	-6,4	4,9	9,4	6,6	1,7	1,

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		5	tunden	Morgen	5.	Stunden Abends.							
T.	7 h	8h	914	10b	115	124	1h	2h	3ь	4h	ðЪ	<i>6p</i>	
1	6,1	9,0	9,4	8,2	4,8	13,9	18,5	12,4	9,1	6,6	10,5	0,4	
2	5,8	2,4	2,7	8,4	9,5	2,1	2,1	2,8	5,7	5,6	1,5	6,3	
3	-1,7	0,5	2,3	1,3	4,0	2,3	-0,5	2,4	3,5	4,ŏ	2,9	5,3	
4	1,5	3,2	2,9	2,4	1,6	1,7	-0,7	-1,9	-1,4	-2,3	-1,0	4,2	
5	-0,3	0,9	2,5	2,9	1,7	1,1	0,0	3,7	7,0	4,8	2,2	0,7	
6	-2,9	-2,2	1,6	-2,5	-2,4	-2,2	-0,1	2,9	2,8	3,5	-1,1	-1,1	
7	-0,2	-1,2	-0,8	-2,1	3,4	2,5	4,0	-1,2	1,7	-0,7	1,3	-3,2	
8	1,9	-1,3	0,6	-1,9	-1,3	3,2	-1,0	6,9	0,8	-1,9		-1,6	
9	-1,2	-0,4	3,8	1,7	1,7	2,7	2,8	0,2	-1,4	-1,4	-3,9	0,4	
10	-3,1	-2,4	-1,7	-2,6	-2,0	-2,6	0,7	-2,0	-2,9	-3,1	-4,5	-6,9	
11	4,0	7,0	8,3	8,0	5,6	2,9	6,3	4,7	3,0	2,6	2,0	4,5	
12	6,6	11,1	3,9	5,5	3,3	2,3	1,8	1,2	1,3	-0,2	-3,0	-0,2	
13	-1,4	-0,5	. 1,6	0,9	0,5	0,5	0,0	-0,2	-0,6	-0,5	-1,5	-0,1	
14	-0,6	0,0	-0,2	0,1	-0,2	1,0	0,0	-0,3	-1,5	-1,4	-0,3	2,4	
15	1,4	1,7	2,2	0,4	0,6	0,7	0,4	0,6	0,0	1,3	-0,3	0,7	
16	0,2	5,2	8,3	5,8	4,7	4,1	4,7	6,7	7,3	3,8	0,1	1,9	
17	-0,6	1,1	1,4	0,2	-0,3	-0,4	-0,3	-0,2	-0,9	-0,4	-1,3	0,6	
18	-0,1	-0,1	0,8	-1,5	-2,8	-3,1	-2,5	-2,6	-3,0	-3,4	-3,9	-2,4	
19	-2,1	-1,9	-1,4	-2,8	-2,8	-2,8	-3,0	-3,1	-3,5	-3,2	-3,5	-2,3	
20	-3,3	-2,4	-1,8	-3,4	-3,0	-2,8	-2,8	-2,8	3,6	-4,0	-4,7	-3,0	
21	-5,4	-5,3	-4,2	-5,4	-ō,3	-4,9	-6,0	-6,2	-5,9	-6,1	-6,7	-4,8	
22	-3,6	-4,0	-3,4	-3,8	-3,5	-3,0	-2,8	-2,6	-4,1	-3,9	-4,3	-2,3	
23	-3,3	-2,2	-2,2	-3,6	-2,8	-2,7	-3,0	-2,0	-2,1	-2,0	-1,4	-2,0	
24	-3,0	-2,9	-2,3	-3,ŏ	-2,8	-2,4	-2,9	-3,2	-3,4	-2,9	-3,9	-1,5	
25	-2,2	-2,1	-1,4	-2,2	-1,9	-1,5	-2,1	-2,5	-2,6	-2,1	-2,9	-0,9	
26	-1,4	-1,1	-0,9	-2,6	-1,6	-1,2	-0,8	- 1,3	-1,9	-2,8	-3,4	-0,3	
27	-3,1	-3,4	-3,h	-ŏ, 4	-3,7	-4,2	-4,4	-5,0	-5,4	-4,7	-4,9	-3,3	
28	-7,4	-8,3	0,2	0,4	-3,8	-4,5	-3,2	-1,9	4,4	7,1	6,3	4,1	
29	0,8	1,1	0,5	0,5	-0,2	-0,3	-1,1	-2,9	-2,5	6,4	2,5	4,2	
30	-0,6	-0,4	0,4	-2,7	-2,3	-3,4	-3,6	-2,1	0,9	1,5	0,0	0,4	

Fortsetzung der	Tab. III.	Schwankungen	der Inclination in Theilstriche	n,
oder Darstellung	der Gröss	sen, um welche	e jede einzelne Beobachtung üb	er
(十) oder	unter (-	dem Monatmitt	ttel derselben Stunde war.	

т. [7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	-											
1	3,1	2,1	1,9	0,8	0,1	1,3	1,5	1,9	1,9	2,1	2,4	3,
2	1,0	1,4	1,6	3,0	2,9	3,3	2,3	1,8	0,7	0,2	0,0	-0,
3	1,1	2,0	1,2	0,2	0,2	1,0	1,4	0,9	0,8	1,7	1,1	0,
.4	-0,2	-1,1	-0,8	-0,2	0,8	1,0	0,7	0,3	0,3	0,5	0,4	0,
5	-0,2	-0,6	-0,5	-0,2	-0,6	-1,1	-1,1	0,8	-0,1	-0,1	-0,1	-0,
6	-0,8	-1,0	-1,1	-2,0	-2,4	-2,0	-2,1	-2,1	-2,4	-2,1	-1,8	-1,
7	-1,4	-1,0	-1,3	-1,3	-1,4	-1,5	-2,0	-2,7	-2,7	-2,4	-2,4	-2,
8	-0,5	-0,9	-0,4	0,1	0,2	0,5	-0,4	-1,4	-2,0	-0,7	-0,1	-0,
9	-1,2	-2,4	-2,6	-1,7	-2,3	-1,6	-1,2	-0,4	2,9	-1,1	-1,9	-1,
10	-0,3	-0,4	-0,5	0,6	0,7	0,1	-0,5	-0,5	0,6	1,5	0,9	-0,
11	-0,6	-0,6	-0,4	-0,5	-0,3	1,2	0,0	-0,6	0,0	-1,1	-1,2	-1,
12	-0,8	-0,6	-0,7	-0,4	-1,0	-1,2	-0,7	-0,9	-0,2	-1,8	-1,7	-1,
13	-1,1	-1,7	-0,8	-1,8	-1,4	-1,5	-0,3	-0,7	-1,6	-0,7	-1,3	2,
14	-0,9	0,8	1,4	2,3	-0,1	-1,7	-0,6	1,5	0,4	1,2	-0,7	-0,
15	0,4	0,4	-0,1	-0,1	-0,5	-0,3	0,0	0,0	-0,7	-1,0	-0,4	-0,
16	0,7	0,4	0,3	-0,8	-1,1	-1,3	-1,5	-1,2	-4,5	-0,8	-0,5	-0,
17	1,0	1,4	1,1	0,9	0,0	0,4	0,3	0,1	-0,3	-0,6	-0,6	-0,
18	-2,0	-2,1	-2,3	-2,7	-2,7	-3,0	-3,1	-2,6	-1,0	-0,5	1,7	1,
19	-0,2	0,2	-0,2	-0,9	-1,6	-2,3	-2,2	-1,8	-2,3	-2,3	-1,3	-1,
20	-0,7	-0,2	0,0	-0,8	-0,5	-0,9	-0,5	-0,6	0,0	1,9	3,4	3,
21	1,5	1,2	1,9	1,6	1,3	0,0	-0,1	0,4	0,6	-0,2	0,3	-0,
22	1,8	0,6	0,9	0,5	0,8	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,5	1,
23	0,7	1,0	0,7	0,3	0,7	0,9	0,6	0,2	-0,1	-0,6	-0,8	-0,
24	-0,1	0,0	0,4	0,0	-0,7	-1,3	-1,2	-1,5	-1,5	-1,8	-1,8	-2,
25	-1,1	-1,4	-1,4	-1,4	-0,3	-1,0	-0,9	-1,4	-1,2	0,3	1,0	1,
26	-0,3	0,3	1,0	1,6	2,7	5,3	4,7	2,4	1,6	0,5	0,7	1,
27	-0,5	-0,1	-1,1	-0,3	1,5	2,7	1,4	2,6	2,3	2,5	2,7	1,
28	-1,4	-0,3	0,5	1,1	1,9	3,0	2,2	1,8	2,5	1,7	-0,1	-0,
29	0,4	0,0	-0,6	-0,3	0,1	0,0	0,2	-0,5	-0,7	-0,3	-0,4	-0,
30	1,0	1,0	1,4	1,7	1,5	0,9	2,5	3,0	5,3	4,7	2,9	0,
31	0,1	1,5	0,9	-0,3	0,2	-0,2	0,3	0,3	-0,3	-0,2	-0,3	-0,

Druckfehler und Berichtigungen.

- 1) Verbesserungen, die sich auf einzelne Zahlen beziehen.
- Seite 143 Columne 3h Ab. von 19 bis 31. Aug. zu verbessern durch Hinzufügung von +0.2.
 - 200 Columne 10h Morg. in den Zeilen Juni 15, 16, 30 sind die Zahlen als negativ bezeichnet, während sie positiv sein sollten.
 - 201 Juli 19 7h Morg. für 4,0 zu setzen 6,0.
 - 213 Juli 18 7h Morg. 2,0 soll heissen: -2,0.
 - 217 Nov. 12 7h Morg. 5,1 soll heissen: 15,1.
 - 370 Febr. 23, 24 und 25 um 8h Morg. sind die den Zahlen vorangesetztes Minuszeichen zu entfernen.
 - 384 Mai 15 um 7h Morg. für +8,9 zu setzen -1,1.
 - 429 Columne 8h Morg. stehen bei April 2, 9, 22 die Zahlen -1,0, -+6,9, -2,3, wofür die Zahlen +1,0, -3,0, -3,3 einzusetzen sind.
 - 437 Columne 12h Mitt. stehen bei Dec. 16, 26, 27 die Zahlen 6,4, -0,5, -5,5, wofür die Zahlen 0,4, -1,0, -2,7 einzusetzen sind.
 - 438 Jan. 4 um 6h Ab. das Minuszeichen zu entfernen.
 - 443 Columne 10h Morg. stehen bei Juni 12 und 19 die Zahlen 5,8 und -1,5, wofür die Zahlen 5,2 und -11,5 einzusetzen sind.

2) Verbesserungen, die sich auf einzelne Columnen beziehen.

Seite	anzubringende Verbesserungen.												
	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2ъ	3h	4h	5h	6 ₽	
142	_	_	_	_	_	_		_	+0,6	_	_	_	
153	+0,2	-		_	_	_		-	_	_	_	-	
190	_	-0,2	_	-		_	_	_	_		_	-	
199	+0,9	_	_	-	_	-	_	_		_	_	-	
201	_	_	_	-	_		_	_	_	+0,4	_	-	
204	_	_		-	-	-	_	_	-	-	_	1-0,2	
211	+0.6	_		-		-		_	_	_	-	-	
214	_	+0,7	_	-		-	_	_	. —	_	-	_	
218	-	_	_	-	_	+0,1	_		-	_	_	-	
248	_	_	_	- -0,1	_		. —	_	_	_	_	_	
253	_	_		_	_		_	_	_	-	-	_	
~~		ı		١ ,		7-0,2				i	i		

Seite	anzubringende Verbesserungen.													
	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	1 b	2h	3h	4h	5h	вр		
317	_	_	-0,1	_	_	1	_	_	_	_	_	_		
318	_	_	_	_	0,6	_	_	_	_	_	_	_		
319	_	+0, 3	-0,2	-0,3	+1,0	-0,3	+1,9			_	_	-0,7		
320	_	-0,4	_	_	_	_	+1,6	-	_		_	_		
329		0,1	_	_	_	_	_	-	_		-	_		
374	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	 -0,2	_		
414	+0,3	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		
429	_	+0,6	_	_	-	_	+0,4	-	_	-	_	_		
430*	+0,8	+0,2	+0,1	+0,1	_	+0,1	+0,1	+0,1	_	_	-	0,1		
431	+11,2	- +0,1	_			_	+1,0	-	_	_	_	_		
432	_	+0,3	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		
441	_	_	_	_	_	_	-	-	_	+0,2	_	-		
443	_	_	-	+3,7	_	_	_	-		_	-1 0,7	_		
448	+0,6	-		_	_	_	_	-	_	_	_	-		
l l					i i									

^{*)} Die Correctionen für Seite 430 gelten nur bis zum 18. Mai incl.; um 8 h Morg. aber ist vom 19. an bis Ende des Monats eine Correction von -0,2 noch anzubringen.

3) Verbesserungen der Intensitäts-Schwankungen, die sich auf einzelne Jahrgänge beziehen.

Jahr		anzubringende Verbesserungen der Intensitäts-Schwankungen.													
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.			
1860	_	_	_	+0,1	_j _0,1	+0,2	+0,2	+0,2	+0,2	+0,1	+0,1 +0,1 +0,2	_			
1861	_	_	-			0,2*	+0,2	+0,2	 0,1	+0,1	+0,1	_			
1862	-	-	-		_	-	+0,2	+-0,3	+0,3	0,1	+0,2	+0,3			

^{*)} Im Juni 1861 beträgt die von 3h bis 6h Ab. anzubringende Verbesserung +0,3.

Verzeichniss

der an der königlichen Sternwarte bei München herausgegebenen Schriften.

Astronomische Beobachtungen, angestellt an der k. Sternwarte zu Bogenhausen bei München, von Soldner, I. II. III. IV. V. Theil, enthaltend die Beobachtungen von 1820 - 1827.

Observationes Astronomicae in Specula Regia Monachiensi institutae et Regio Jussu publicis impensis editae a J. Lamont. Vol. VI — XV. (seu novae seriei. Vol. I — X.), enthaltend die Beobachtungen von 1828-1844.

Annalen der k. Sternwarte bei München, v. J. Lamont, I. - XVII. Bd. 1848-1868, nebst 9 Supplement-Bänden, enthaltend: 1. Hohenpeissenberger Beobachtungen 1792-1850; II. Meteorologische Beobachtungen an der Münchener Sternwarte 1825 — 1837; III. Resultate der meteorologischen Beobachtungen der Münchener Sternwarte 1825 - 1856; IV. Beobachtung der totalen Sonnen-Finsterniss 1860 in Castellon de la plana, magnetische Beobachtungen in Frankreich und Spanien u. s. w. V. Verzeichniss von 9412 Aequatorial-Sternen zwischen + 3° und - 3° Declination; VI. Resultate der meteorologischen Beobachtungen der Münchener Sternwarte 1857—1866; VII. Beobachtungen des meteorologischen Observatoriums auf dem Hohenpeissenberg 1851-1864; VIII. Verzeichniss von 6323 telescopischen Sternen zwischen + 3° und + 9° Declination; IX Verzeichniss von 4793 telescopischen Sternen zwischen -30 und -90 Declination.

Ueber die Nebelflecken, eine öffentliche Vorlesung München 1837. Ueber das magnetische Observatorium der k. Sternwarte bei München, öffentliche Vorlesung. München 1842.

Annalen für Meteorologie und Erdmagnetismus, Jahrgange 1842, 1843, 1844.

Ueber die Bahn des dritten Saturn-Satelliten. (Denkschriften der k. b. Acad d. Wiss. Bd. XIII.)

Darstellung der Temperatur-Verhältnisse an der Oberfläche der Erde. (Denkschriften der k. b. Acad. d. Wiss. Bd. XVI.)

Bestimmung der Horizontal-Intensität des Erdmagnetismus nach absolutern

Maasse. (Denkschr. Bd. XVI. III. Abth.)

Resultate der magnetischen Beobachtungen in München während der dreijährige

Periode 1840, 1841, 1842. (Denkschriften Bd. XIX.)

Resultate des magnetischen Observatoriums in München während der dreijährige Periode 1843, 1844, 1845. (Denkschriften Bd. XXV.) Beschreibung der an der Münchener Sternwarte zu den Beobachtungen verwert

deten neuen Instrumente und Apparate. (Denkschriften Bd. XXV.)

Astronomischer Kalender für das Königreich Bayern mit Beiträgen von Prof.

Kuhn, Prof. Meister, Prof. Pollak. Jahrgang 1850, 1851, 1852, 1853.

Magnetische Ortsbestimmungen an verschiedenen Punkten des Königreiches

Bayern, I. u. H. Theil. München 1854 und 1856.

Magnetische Karten von Deutschland und Bayern. München 1854.

Resultate aus den an der k. Sternwarte veranstalteten meteorologischen Untersuchungen, nebst Andeutungen über den Einfluss des Climavon München auf die Gesundheitsverhältnisse der Bewohner. (Denkschriften II. Cl. VIII. Bd. I. Abth.) Untersuchungen über die Richtung und Stärke des Erdmagnetismus im sudwest-

München 1858.

lichen Europa. Untersuchungen über die Richtung und Stärke des Erdmagnetismus in Nord-Deutschland, Belgien, Holland und Dänemark. München 1859.

er die tägliche Oscillation des Barometers, Sitzungsberichte der k. Acad. Wiss. 1862. Heft I. Jahresberichte der Münchener Sternwarte 1852, 1854, 1858.

Beitrag Zu einer mathemat. Theorie des Magnetismus, Sitzungsberichte 1862. II. 2. Ueber die 10 jährige magnetische Periode und über das Verhältniss der magnet.
Intensitäts- und Inclinations-Aenderungen, Sitzungsberichte 1862. II. Heft II.





